

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com





			•		
		•			_
		,			•
1					
- 					
-			•		
		•			
-					
		•			
•					
		•			
	•				
					•
•		-			
	•				
	-				
			-		
					•
				•	
			•		
		•			
				•	
					•
		•			
				• •	
-					
		•	- ,		
	•				
				-	
•					
		•			



HISTOIRE

DE

L'ACADEMIE

ROYALE DES SCIENCES.

ANNEZ M. DCCXXVIII.

Avec les Mémoires de Mathématique & de Phytique, pour la même Année.

Tirés des Registres de cette Académie.

A AMSTERDAM,

Chez Pierre Mortier:

M DCCXXXII.

Avec Privilege de N. S. les Etats de Hellande & de WAS-Frie

KSD 208



TABLE

POUR.

L'HISTOIRE.

PHYSIQUE GENERALE.

SUR quelques Expériences de l'Aiman. Page 1

ANATOMIE.

Sur la Rupture complete on incomplete	s du	Tendon
& Acbille		9
Sur une Hydropisie du Péritoine.		15
Sur le Sac odorant de la Civette.		18
Sur la Structure des Yeux.		22
Diverses Observations Anatomiques.	•	25

CHIMIE.

Sur les Huiles essentielles des Plantes.	41
Sur les différens Vitriols, & sur l'Alun.	45
Observations Chimiques.	48
_	

Hift. 1728.

BO.

T A B L E.

BOTANIQUE.

ARITHMETIQUE. Sur la Propriété anciennement comme du Non	
Com la 'Yest de Dein est Man	70 3
GEOMETRIE. Sur les Soudévelopées. Sur le Rapport des Solidités & des Surfaces. 8	'9 7
ASTRONOMIE. Sur le Mouvement de Saturne.	4

TABLE.

Machines on Inventions appronvées par l'Académie en 1718.

Eloge du P. Reynean. 153. Eloge de M. le Marèchal de Tallard. 159.

TABLE

POUR LES

MEMOIRES.

D LSSERTATION sur l'Estimation & la Mesure des Forces Motrices des Corps.

Pat M. DE MAIRAN.

I Mémoire sur la teinture & la dissolution de pluseurs especes de Pierres. Par M. DU FAY.

70

Du Mouvement de Saturne. Par M. CASSINI.
95

Snite d'Observations sur les Huiles essentielles, leur altération, & la maniere de rectifier celles de certains fruits, avec un examen des changemens qui arrivent à l'Huile d'Anis. Pat M. GEOF-EROY le Cadet.

Explication physique d'une Maladie qui suit périr plusieurs Plantes dans le Gastinois, & particulièrement le Saffran. Par M. DUHAMEL.

Troisseme Partie, ou Suite des deux Mémoires sur la Poussée des Terres & la resistance des Révetemens; donnés à l'Académie, le premier dans l'année 1726, & le second dans l'année 1727. Par M. COUPLET. 158

Histoi-

T A B L E.

- Histoire des Teignes on des Insectes qui rongent les Laines & les Pelleteries. Premiere Partie. Par M. DE REAUMUR. 201
- Du Monvement accéléré par des Ressorts & des-Forces qui résident dans les Curps en monvement. Par M. l'Abbé CAMUS. 230
- Observations sur une espece d'Ankilose, accompagnée de circonstances singulieres. Par M. MA-LOET. . 283
- Démontrer que l'Uvée est plane dans l'Homme. Par M. Petit, Médecin. 295
- Sur toutes les Dévelopées qu'une Courbe peut avoir à l'Infini. Par M. DE MAUPERTUIS.
 323
- Observation sur la Rupture incomplete du Tenden d'Achille. Par M. PETIT. 331
- Loix générales du Mouvement dans le Tourbillon spherique. Par M. l'Abbé DE MOLIE-RES. 349.
- De la nécessité des Observations à faire sur la nasure des Champignons. Et la Description decelui qui pent être nommé CHAMPIGNON-LICHEN. PAT M. DE JUSSIEU. 380
- Expériences & Réflexions sur le Borax; d'où l'on pourra sirer quelques lumieres sur la nature & les propriétés de ce Sel, & sur la maniere dont il azit, non seulement sur nos Liqueurs, mais

TABLE.

entere sur les Métaux dans la susson desquels on l'employe. Premier Mémoire. Par M. LE-MERY. 387

Différentes Manieres de connoître la grandeur des Chambres de l'Humeur aqueuse dans les Yeux de l'Homme. Par M. PETIT le Medecin. 408

Examen des différens Vitriols; avec quelques Essais sur la formation artificielle du Vitriol blanc & de l'Alun. Par M. GEOFFROY le Cadet. 425.

Suite de l'Histoire des Teignes on des Insectes qui rongent les Laines & les Pelleteries. Seconde Partie. Où l'on cherche principalement les moyens de désendre les ETOFFES & les Poils DE PEAUX contre leurs attaques. Par M. REAUMUR. 439

Recherches sur les causes de la Multiplication des Estes peces de Fruits. Par M. DU HAMEL. 477.

Observations sur quelques Expériences de l'Aimant.

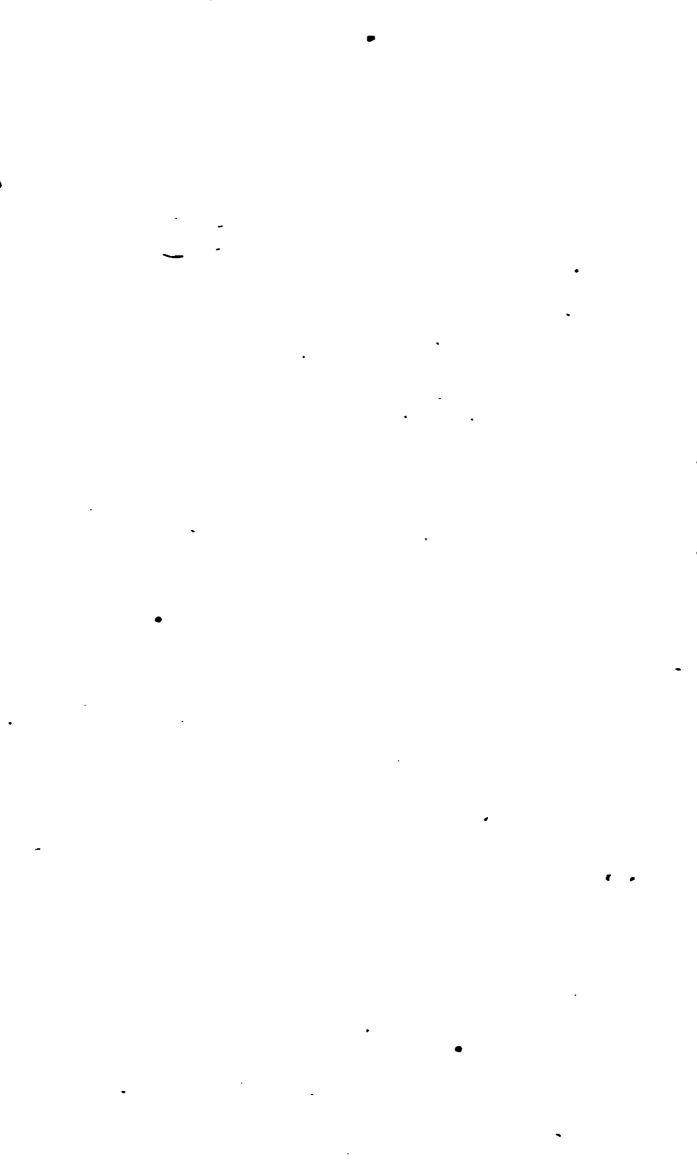
Par M. DU.FAY. 500:

Remarques sur les rapports des Surfaces des grands & des petits Corps. Par M. Pitot. 520

De la nécessité d'établir dans la Méthode nouvelle des Plantes, une Classe particuliere pour les Fungus, à laquelle doivent se raporter, non seulement les Champignons, les Agarics, mais encore les Lichen. A l'occasion de quoi on donne

T. A B L E.

- donne la Description d'une Espece nonvelle de CHAMPIGNON qui a une vraye odeur d'Ail.. Par M. DE JUSSIEU. 531.
- Mémoire sur la Formation des Sels lixiviels. Par. M. Bourdellin. 541.
- Observations sur une espece de Ver singuliere, extraites de Lettres écrites de Brest à M. de Reaumur, par M. Deslandes. 565;
- Nouvelles Observations sur le Sac & le Parsum de la Civette, avec une analogie entre la matiere : soyeuse qu'il contient, & les poils qu'on trouvequelquesois dans les parties intérieures du corps « de l'Homme. Par M. MORAND. 568.
- Observation sur un Dépôt singulier sormé dans le Péritoine à la suite d'une Conche. Par M. CHOMEL.
- Observations Météorologiques pendant l'année M. DCCXXVIII. Par M. MARALDI. 599



HISTOIRE

DE

L'ACADEMIE ROYALE DES SCIENCES.

Année M. DCCXXVIII.

ed accosocio cosocio c

PHYSIQUE GENERALE.

SUR QUELQUES EXPERIENCES

DE L'AIMAN. *

L'ne faudroit que les phénomenes de l'Aiman rapportés en 1723', pour faire voir combien ils sont délicats, changeans par les moindres changemens de circonstances, sujets à des bizarreries apparentes, car certainement ces bizarreries ne sont pas réelles; tout tient à des causes bien déterminées. Voici encore des phénomenes de l'Aiman, qui confirmeront bien l'idée qu'on a pû prendre de ses merveilles.

La fameuse Croix du Clocher de Chartres a appris à tous les Physiciens que le Fer s'aimau-

* V. les M. p. 500. † p. 1. & faiv. Hift. 1728. ^

mante par être seulement dans une situation verticale; cela sit saire attention aux Pincettes & aux Pêles qu'on laisse asse souvent pendant les Etés dans des coins de Cheminée, polées de la même saçon, on à-peuprès, & l'on trouva qu'elles s'aimantoient, comme avoit sait l'arbre de cette Craix. Une barre de Fer posée horizontalement, quelque tems qu'elle le soit, ne s'aimantera point, sût-elle dans la direction Nord & Sud; cependant si on veut être bien certain qu'elle ne s'aimante pas, il vaut mieux qu'elle soit dans la direction contraire.

Si à une Aiguille aimantée, posée horizontalement sur son pivot, qui lui permet de tourner très librement, on présente horizontalement & à angles droits une barre de Fer. dont on soit bien sur qu'elle n'est pas aimantée, il n'arrivera rien, la barre ne s'aimantera point, l'Aiguille ne prendra nul mouvement, & cela quoique la barre soit si proche qu'on voudra de l'Aiguille. Mais si à cette barre qui étoit posée horizontalement. on lui fait décrire en embas un quart de Cercle, dont le centre soit son bout le plus proche de l'Aiguille, alors ce bout devenu le supérieur attirera subitement le Nord de l'Aiguille, qui sortira de son repos; & le bout inférieur, qu'on élevera pour le mettre à une distance sussisante de l'Aiguille, en attirera le Sud. Si l'on répéte cette expérience avec la même barre, mais en la changeant de bout par rapport à l'Aiguille, c'est-à-dire que le bout qui en étoit le plus proche la premiere fois & dans la premiere position hosizontale de la barre, soit maintenant le plus éloigné de l'Aiguille, il m'arnivera que la méme chose, le bout le plus proche de l'Aiguille devenu le supérieur attirera todjours le

Nord, & l'autre le Sud.

Le même bout de la barre, qui dans la me expésience attiroit le Nord, attire donc le Sud dans la 2^{de}, & au contraire; & gar conséquent de la 1^{re} expérience à la 2^{de}, les Poles de la barre changent de place entre eux, &, ce qui est le plus surprenant, on voit que cette transposition se fait avec une extrême facilité. Elle recommencera même au-

tant de fois qu'on voudra.

Cette observation sur l'Aiman n'est pas entierement neuve, mais de la maniere dont on
la faisoit, on y trouvoit des variations qui
empêchoient qu'on ne l'examinat avec assés
de soin; on s'en dégositoit presque à cause
de ses caprices. M. du Fay, après l'avoir
bien étudiée, l'a reduite à être réguliere &
uniforme par la méthode que nous venons
de décrire. La principale attention qu'il y
faut apporter, est que la barre dont on se
sert n'ait pas été précédemment aimantée.
Elle pourroit, par exemple, l'avoir été par
la seule position verticale, & il seroit fort
naturel de n'y prendre pas garde.

Dans l'expérience rapportée il n'a été nécessaire de présenter d'abord la barre à l'Aiguille selon une position horizontale, & à augles droits, que pour s'assurer que la barre n'avoit pas été aimantée: car en ce cas-là l'Aiguille auroit pris quelque mouvement vers l'un ou l'autre bout de la barre; mais ti

A a

on est sur que la barre n'ait pas été aimantée, il n'y a qu'à la présenter verticale à l'Aiguille; alors son bout supérieur, & il n'importe lequel soit le supérieur, dès qu'il est assés proche de l'Aiguille, en attire le Nord; & si on continue à élever ce bout, il attire toujours le Nord, jusqu'à ce que le milieu de la barre soit vis-à-vis de l'Aiguille, c'est-à-dire, dans le même plan horizontal. Alors l'Aiguille se retourne, & son Sud va vers la barre, dont le bout inférieur continuant à s'élever, est toûjours moins éloigné de l'Aiguille que le supérieur. Mais il y a ici une remarque importante que fait M. du Fay. Ce phénomene suppose que la barre soit uniforme, que son centre de gravité soit à son milieu ou centre de figure. Si cela n'est pas, ce que nous venons de dire pour le centre de figure ne conviendra qu'au centre de gravité, tant tout ce jeu du Magnétisme demande de précisions qui peuvent aisément échapper.

Dans cette 2^{de} maniere de faire l'expérience, la transposition des Poles se fera toûjours comme dans l'autre; il n'y aura qu'à présenter une 2^{de} fois à l'Aiguille la barre encore

verticale, mais renvertée.

D'où peut venir cette transposition de Poles si prompte & si facile? Descartes a supposé pour son Système de l'Aiman, dont le fond très-ingénieux & digne de lui subsiste toujours, que le Fer est un Aiman encore impartait; parce que ses pores sont hérissés de petits posts roides & métalliques, consusément posés en tous sens, & qui ne permettent pas que la matiere magnétique, qui traverse librement l'Aiman, & par·là lui donne ses propriétés singulieres, traverse de même le Fer. Mais ces petits poils attachés seule-ment par une de leurs extrémités à la substance du Fer, sont mobiles dans le reste de leur étendue, & s'il survient un courant de ma-tiere magnétique assés sort, il peut les cou-cher tous en même sens selon sa direction, & alors voilà un passage dans le Fer assuré à la matiere magnétique, aussi libre que dans l'Aiman, ou, ce qui est le même, le Fer est devenu Aiman. M. du Fay ajoûte à cette idée, que les petits poils soient asses soides pour tomber par leur propre poids au aut qu'ils le peuvent, ils seront tosijours d'ailleurs fort mobiles sur leur extrémité immobile. Ainsi, si un conrant de matiere magnétique a couché dans le sens qui lui convenoit les poils d'une barre verticale, ce qui a donné un certain pole à chacun de ses deux bouts, le seul renversement de la barre pourra à cause de leur poids les coucher en tens con-

traire, & par conséquent ne permettre plus le passage qu'à un courant de matiere magnétique opposé, ce qui changera les poles.

M. du Fay avoue que cette hypothese, qui tient à quelque chose de si délié, & de si gratuit en apparence, lui a été suspecte à lui-même, jusqu'à ce qu'il s'en soit assuré au delà de ce qu'il esperoit. Il frappa d'une maniere à faire tomber les poils en embas, supposé qu'il y en est, une barre de Fer bien exempte de toute vertu magnétique, & cette barre présentée horizontalement à l'Ai-

A' 3

guil-

guille, ce qui est la position où il n'arrive tien si la barre n'a point de poles, se trouva en avoir deux, qu'elle ne pouvoit avoir acquis que parce qu'on l'avoit frappée. It n'est pas besoin que le coup porte immédiatement sur la barre, il sussit qu'il donne aux poils une secousse qui les détermine en embas, & les couche tous en ce sens. Cela revient aux coups de Marteau, qui aimantent, comme il a été dit en 1723, à l'endroit cité. Puisque les poils couchés tous en même sens par de certaines secousses donnoient des Poles à la barre, M: du Fay jugea que des. secousses successives contraires, qui décruiroient tantôt plus, tantôt moins, l'effet les unes des autres, lailleroient à la fin les petirs poils couchés en dissérens sens; & en brouillant leurs positions, dont l'unisormité fait la vertu magnérique de la barre, la lui ôteroient entierement, & la remettroient dans son premier état d'Aiman imparsait. C'est en effet ce qui est arrivé.

Lorsqu'une barre de Fer par le moyen de la secousse est devenue Aiman, c'est todjours, son bout insérieur, c'est-à-dire, cesui vers lequel on a déterminé la chûte des petits poils par leur poids, qui attire le Sud de l'Aiguille aimantée. De-là il suit que la matiere magnétique qui passe de l'Aiguille dans la barre, parce qu'este y trouve une route bien disposée, est ceste qui sort par le Sud de l'Aiguille; car selon les soix du Tourbillon magnétique, un Aiman n'attire un autre corps, que parce que la matiere qui circule dans l'Aiman trouve assés de facilité à passer dans

deux dans le même Tousbillon, & par-là pousser l'un vers l'autre. Or la matiere qui sort par le Sud de l'Aiguille, est celle qui est entrée par le Nord, & par conséquent il sant concevoir le Tourbillon total qui enve-lope l'Aiguille & la batre, comme dirigé dans sa re moitié du Nord au Sud, & de hant en bas, & dans la 2^{de} du Sud au Nord, & de bas en hant. Cela se conclud des expériences de M. du Fay, & selon cente idée le Tourbillon magnétique n'est point double à la manière de Descarts, qui a conçû qu'un courant de matière entroit par un pole, taudis qu'un autre sortoit par le même pole. La matière n'entre ici que par le Nord, & ne sort que par le Sud.

Les Philosophes sont communément persudés que la Terre est un grand Aiman, dont le Tourbillon magnétique ne differe qu'en grandeur de ceux des petits Aimans pasticuliers. Ainti les expériences de M. du Fay détermineroient un point important du Système du Monde; le Tourbillon magnétique de la Terre ne seroit que simple, dirigé dans une moitié du Nord au Sud, de haut en bas, &c. Il-est veas que plusieurs Physiciens sont déja dans cette pensée.

Pour ne point trop compliquer les faits, &t leurs conséquences, nous n'avons parlé jub qu'ici que de la barre de Fer, dont les poles, acquis par une situation verticale, changent par son renversement seul. Les Pincettes sembleroient devoir être dans le même cas que la barre, & elles n'y sont pas tout-à-sait; si

A 4

on les employe aux mêmes expériences, on trouvera des variétés qu'on n'attendoit pas; en général leurs poles, ou ne sont pas changeans, ou ne le sont pas si aisément. M. du Fay, après avoir bien cherché la cause de cette dissérence, en trouva enfin une bien légere, comme elles le sont toûjours en fait de magnétisme, & par-là même plus probable. On accommode le seu avec les Pincettes, & c'est toûjours par le même bout, qui est l'inférieur, quand on les laisse pendant l'Eté au coin de la Cheminée. Ce bout s'est échauffé & refroidi un grand nombre de fois; ses pores se sont ouveris, & ensuite rétrécis; ouverts, ils ont laissé prendre à leurs petits poils une certaine position; rétrécis, ils les ont affermis ou dans cette position, ou dans quelque autre, de sorte qu'ils ne peuvent plus en changer aisément, & n'ont plus la mobilité nécessaire pour la transposition des poles. En effet, M. du Fay ayant fait chauffer des barres de Fer par un bout, & les ayant mises dans une situation verticale, le bout chauffé tantôt en haut, tantôt en bas, leurs poles se trouverent toûjours déter-minés & constans malgré se renversement.

M. du Fay pousse plus loin l'hypothese des petits poils, à laquelle les expériences se conforment toûjours. Mais il nous sutit d'avoir assés marqué sa route, pour faire naître l'envie de le suivre pas à pas.

None

මුවාද වැට්ට වැට්

Ous renvoyons entierement aux Mémoires

* L'Histoire des Teignes par M. de Reau-

mur.

† Et le Journal des Observations de M. Maraldi.

* V. les M. p. 201. & 4391
† V. les M. p. 599.

ANATOMIE.

SUR LA RUPTURE COMPLETE OU INCOMPLETE

DU TENDON D'ACHILLE.*

N a vû dans les Mémoires de 1721 *
l'Histoire d'un Sauteur, qui dans un de les tours de force se cassa à chaque pied le Tendon d'Achille, & sur parsaitement guéri, par M. Petit le Chirurgien.

Il est presque incroyable que des Tendons se rompent seulement par des efforts, & M. Petit lui-même a avoué qu'il ne l'est pas crû: aussi, bien des gens ne manquerent pas de

* K. les M. p. 33% † p. 68. & suive.
A &

de lui contester la réalité du mal, & l'honneur de la cure; & quand pour établis la
possibilité du fait, il chercha s'il n'y en auroit
point quelqu'un de pareil dans les Observations anciennes, il ne trouva qu'un exemple,
rapporté par Ambroise Paré, & qui n'étoit
pas même trop consorme à ce qu'il avoit vû.

Mais il lui arriva quelque tems après, une espece de bonheur; il vit & il traita une autre rupture du même Tendon d'Achille, & quoique dissérente de celle du Sauteur, elle sui donna sur cette matiere beaucoup de vues nouvelles; & c'est de quoi nous allons ren-

dre compte.

Les Tendons sont des especes de Cordes qui par une de leurs extrémités partent d'un Muscle, & par l'autre s'attachent à un Os, de sorte que quand le Muscle est en action, ou se contracte, le Tendon tire à soi l'Os auques il est attaché, & lui sait faire le mouvement dont il est capable. Les Tendons sont d'une nature à ne s'étendre pas, si ce n'est dans des contractions de leurs Muscles extraordinaires & outrées; en ce cas-là, si l'Os qu'ils doivent tirer ne peut leur obéir asses & les suivre, ou l'Os casse par la traction du Tendon trop forte, ou le Tendon se rempt par son extension violente.

Il faut encore considérer que dans certaines actions, comme celle de sauter de bas en haut, tout le poids du Corps est porté, & même surmonté par un nombre de Muscles, qui ayant été mis dans une sorte contraction, se débandent brusquement tout à la sois, de par-là causent le saut. Si dans l'instant où

es Muscles étendent violemment leurs Tendons, il arrive un accident qui fasse que ces Tendons soient encore tirés en embas par tout le poids du Corps, il ne sera pas éton-nant qu'ils ne résssent pas à une extension si excessive. C'est ainsi que le Sauteur de M. Pe it le cassa le Tendon d'Achille; il vouloit sauter sur une Table élevée de plus de 3. pieds, il n'en attrapa que le bord du bout de chaque pied, où le Tendon d'Achille étoit slors fort étendu par l'effort nécessaire, il petomba droit, & dans cette chûte le Tendon d'Achille sut encore étendu par le poids de tout le Corps qui le tiroit. On peut ajoûter que la force de ce poids fut augmentée pap

l'accélération d'une chûte de 3 pieds.

Le Tendon d'Achille est formé par l'union intime des Tendons de deux Muscles. distérens, l'un appellé les Jumeaux, l'autre le Solaire. Si ces deux Tendons, qui composent celui d'Achille, sont cassés, la ruptuest complete; incomplete, s'il n'y a que l'un des deux. Dans l'incomplete que Me l'etit. étoit cassé, l'autre restant entier. Il me fant pus entendre que cette divition des Rupturessoit sondée sur un grand nombre d'expériences. M. Petit n'en a vû qu'une incomplete, qu'il n'a reconnue pour telle, & distinguée: de la complete, que par une grande exactitude d'observation, & il a jugé de plus que éclle qu'Ambroise Paré a rapportée étoit de la mé-me espece. Pour l'autre incomplete, il ne sait guere que la conjecturer par une espece d'analogie. Il no s'agira donc ici que de la A.6.

1re incomplete, qui sera en opposition avec

la complete.

Il y a entre elles des dissérences, dont quelques-unes pourroient surprendre. L'incomplete est très douloureuse, & la complete ne l'est point. Lorsqu'un Tendon est ab-solument rompu, ses deux parties séparées se retirent naturellement, comme feroient celles d'une Corde à boyau, l'une d'un côté, l'au-tre du côté opposé. Si elles tiennent à des parties voisines, elles ne pourront se retirer sans les tirailler, les agiter, les irriter, & cela avec d'autant plus de force, & par conséquent d'autant plus douloureusement que leur adhésion sera plus grande. Cela peut aisément aller au point de causer des inslammations, qui s'étendront ensuite, la fievre, des insomnies, des délires. Mais hors de ce cas-là, deux parties du Tendon séparées se retirent paisiblement chacune de son côté, & il n'y a nul autre mal, que le Tendon cassé, devenu inutile. Cela est si vrai, que pour prévenir les douleurs & les accidens qui naîtroient d'un Tendon à demi-rompu, on le coupe tout-à-fait. Le Tendon d'Achille est enfermé dans une Gaine où il coule librement, il n'a point d'attache aux parties voisines, & par-là sa rupture complete est sans douleur.

Mais il n'en va pas de même de l'incomplete. Le seul Tendon des Jumeaux étant rompu, il se retire en enhaut & en embas, tandis que le Tendon du Solaire ne se retire point. On voit assés là un principe de déchirement d'autant plus violent, que l'adherence

ĠŢ.

& l'union de ces deux Tendons qui forment celui d'Achille est essectivement très-

grande.

· Ce principe général veut pourtant être considéré plus particulierement. Il n'y a de douleur qu'à l'endroit de la portion supérieure du Tendon rompu, & non à l'intérieure. Quand la portion supérieure du Tendon des Jumeaux va en enhaut, parce qu'elle y est tirée par la partie charnue de ce Muscle auquel elle tient, elle est en même tems tirée en embas par le Solaire resté sain en son entier, & cette contrariété d'actions sait un déchirement douloureux dans les fibres, qui réfistent; mais la portion insérieure du même Tendon ne tenant plus du tout au Muscle des Jumeaux, mais seulement au Solaire, elle obéir sans résistance aux mouvemens du Solaire, qui ne sont point combattus par l'autre. Ce n'est que dans les premiers tems que cette différence entre les deux portions du Tendon rompu subsiste en son entier; dans la suite la douleur de la portion supérieure peut avoir été si vive, qu'elle aura causé de l'inflammation aux parties voisines; mais quoique la portion inférieure s'en ressente, elle est encore la moins douloureuse, ce qué l'on reconnoît sensiblement au toucher.

Dans la rupture complete on fléchit le pied du Malade sans lui causer aucune douleur, on augmente seulement une espece de vuide ou de creux que laissent nécessairement entre elles les deux portions du Tendon d'Achille entierement séparées l'une de l'autre. Dans la rupture incomplete cette même flexion du

 Λ_{7}

pied ne peut se faire sans beaucoup de douleur, parce que ce creux qu'on tend à augmenter ne se peut augmenter sans un déchirement ou tiraillement de parties imparfaites

ment séparées.

Dans la rupture incomplete on peut marcher, mais en soussiant; dans la complete on ne peut marcher, quoiqu'on ne soussire point. A chaque pas que l'on fait, la Jambe qui demeure en arrière sousient seule tout le poids du Corps, & il saut que la ligne de direction de ce poids tombe vers le milieu du pied de cette Jambe posé sur le plan; or M. l'etit sait voir que c'est le Tendon d'Achille qui par son action porte cette ligne de direction sur le pied où elle doit être, qu'il fait en quelque sorte la fonction de Gouvernail, & que par conséquent lorsqu'il ne peut plus absolument la faire, on ne marche plus.

Il est très-important en Chirurgie de connoître toutes les distérences des deux Ruptures, on saura les discerner dans l'occasion, & on se conduira plus sûrement. Quand on ne les discerneroit que par leurs essets, ce seroit toûjours beaucoup, mais il vaut sanscomparaison mieux que les essets soient accompagnés de la connoissance des causes.

M. Petit ne traite point de la 21º Rupture incomplete, qui seroit celle du seul Tendon du Muscle Solaire; il ne l'a point vûe, & il y a plus de sagesse à ne point prévenir les faits par des conjectures hazardées. Il croit seulement que cette Rupture doit être plus rare que la 1º incomplete, & il en donne les raisons tirées de la différence des deux

l'en-.

Tendons qui composent celui d'Achille.

Après que l'Écrit de M. Petit a été imprimé dans les Mémoires, on a trouvé dans le 2^{de} Observation de la 2^{de} Décade des Adverassia Anatomica du célébre M. Ruysch imprimée à Amsterdam en 1720, un exemple de Tendons, qui quoique très-sorts, ont été rompus par un mouvement soudain. C'étoient cenx des Muscles qui étendent la Jambe. Le fait que l'on a contesté à M. Petit en est mieux établi; mais en même tems ces ruptures ne sont pas tout-à-sait si rares & si incommes, quoiqu'elles le soient encore beaucoup.

<u>EASTERNO POR DE PROPOSO DE PROPOSO DE PARA PORTA PORTA DE PARA PORTA DE PARA PORTA DE PARA PORTA DE PARA PORTA DE</u>

SUR UNE HYDORPISIE DU PERITOINE.

du Péritoine dans l'Hist. de 1707 †, & il sera bon que l'on s'en souvienne ici. Elle sut observée par seu M. Littre dans le Cadavre d'une Dame, qui en mourut au bout de quatre ans. Selon les idées qu'il en prit par les circonstances qui l'accompagnoient, cette maladie ne pouvoit se sormer que sentement, ni devenir sort douloureuse & mortelle qu'assété tard. En voici une autre un peu dissérente par son siege, mais beaucoup plus par la promptitude dont elle se sorma. Elle n'a pas été vûe sur le Cadavre, car heureusement M. Chomes la guérit parsaitement; mais il la reconnat à un grand nombre de signes indubitables.

*Wiles M. p. 587. † p. 25. & suiv.

bles. En voici l'histoire fort abrégée.

Une Femme de 24 ans eut une premiere grossesse accompagnée de plusieurs indispositions, que lui causerent apparemment des chagrins très-cuisans. Elle accoucha cependant sans accident fàcheux; mais la sievre, qui vint à l'ordinaire au bout de trois jours, devint continue, les évacuations qui devoient suivre l'accouchement surent totalement supprimees, & le ventre ensta à tel point, qu'en trois semaines il devint aussi gros qu'à la sin de la grossesse il devint aussi gros qu'à la sin de la grossesse. Ensin un jour qu'elle dormoit, son Ombilic s'ouvrit, & il en sortit 4 ou 5 pintes d'une liqueur aussi infecte que de vieille taumure corrompue.

En sondant par l'ouverture de l'Ombilic, on reconnoissoit & l'étendue du Sac d'où cette liqueur étoit sortie, & sa position. Il étoit entre les Muscles du bas-Ventre & le Péritoine, dont la surface extérieure s'appli-

que à ces Muscles.

On entretenoit l'ouverture de l'Ombilic, pour faire sortir du Sac la matiere qui y étoit contenue & se reproduisoit toûjours, & parcette même ouverture on injectoit ensuite des Eaux Vulnéraires, qui lavoient le Sac. On crut d'abord qu'il faudroit faire encore une seconde ouverture, ou contre-ouverture à l'Aine, afin de vuider entierement la matiere vicieuse du Sac; mais comme elle étoit de jour en jour & moins vicieuse & moins abondante, on se statoit qu'on ne seroit pas obligé d'en venir à la contre-ouverture; lorsque tout d'un coup la Malade ayant manqué à l'exactitude extrême du Régime qui lui étoit presentation.

crit, les premiers accidens recommencerent, & même plus fâcheux; la matiere qui sortoit par l'Ombilic avoit un mêlange de matiere bilieuse & sécale, ce qui marquoit que le Péritoine s'étant ulcéré, avoit percé un Intestin en quelque endroit, au lieu qu'auparavant ce même Péritoine se recolloit doucement aux Muscles, & reprenoit sa situation naturelle, qui annonçoit une entiere guérison.

On sit la contre-ouverture, & avec plus de succès qu'on n'osoit presque l'espérer, on vuida toute la matiere de l'Hydropisie; le Sac bien nettoyé par les Vulnéraires se referma, ou plûtôt cessa d'être un Sac, puisque le Péritoine reprit son adhésion aux Muscles; son ulcere sut guéri, les deux Playes de l'Ombilic & de l'Aine se cicatriserent, & au bout de deux mois la cure d'une maladie si singu-

liere fut parfaite.

M. Chomel fait voir que sa premiere cause sut la suppression des évacuations qui devoient venir après l'accouchement, & en même tems le ressux du Lait dans le Sang, qui lorsqu'il n'a pû être prévenu dans les Fenimes qui ne nourrissent pas leurs Ensans, cause de si grands desordres. Il seroit dissicile de dire pourquoi le Péritoine plûtôt que toute autre partie a été le siege de la maladie, mais ensin il étoit propre par sa structure à l'être. M. Chomel cite les Anatomistes modernes qui y ont découvert des Vaisseaux Lymphatiques inconnus aux Anciens, & l'on sait qu'à cause de leur extrême délicatesse ils se crevent facilement, & à cause de

de leur nombre rendent beaucoup de liquour. D'ailleurs M. Winflow a fait voir que la portion ou lame extérieure du Péritoine adhérente naturellement aux Muscles du bas-Ventre, est un tissu cellulaire & filamenteux, où il est aisé qu'une liqueur extravasée se conserve, & augmente toûjours en quantité faute d'écoulement. Enfin il est certain que les Vaisseaux Sanguins Epigastriques envoyent des rameaux tant au Péritoine qu'aux Mammelles, & que les Vaisseaux des Mammelles en envoyent aussi au Péritoine, ce qui peut faire une communication des Mammelles au Péritoine. Or le Lait qui ressua des Mammelles dans le Sang étoit apparemment chargé de Sucs âcres, à cause de toutes. les indispositions précédentes de la grossesse. De-là sa qualité corrosive, dont on a vû le plus sensible esset dans la playe naturelle de l'Ombilic. Le Sang sut encore inondé par la suppression des Evacuations nécessaires, & il n'est plus étonnant qu'en ce cas-là une Hy-dropisse du Péritoine, qui n'auroit dû être: que lente, ait été si précipitée.

SUR LE SAC ODORANT

DE LA CIVETTE. *

ACADEMIE a déja donné il y a longtems une Description Anatomique de la . Civette accompagnée de Planches, & le Sac

* V. les M. p. 568.

où cet Animal porte le Parfum qui lui est particulier, ne manqua pas d'être décrit avec le reste; d'autres Auteurs ont traité aussi cette matiere: mais M. Morand ayant eu occasion de l'approfondir, parce qu'il ent une Civette, quoiqu'en assés mauvais état, il trouvette, quoiqu'en assés mauvais état, il trouvette, quoiqu'en assés mauvais état, il trouvette toutes neuves à faire sur ce Sac & son. Parsum. Nous en prendrons les particularités les plus remarquables.

Ce Sac est situé entre l'Anus & le Sexe de l'Amimal, à peu-près comme celui où les Castors portent leur Castoreum. Il pend extérieurement entre les Cuisses de la Civette. Il est asses grand. En gros, c'est une cavité ensermée dans une enveloppe épaisse, & qui a une longue ouverture en dehors de la figu-

te d'une Vulve.

Toute l'épaisseur de l'Enveloppe est formée par une infinité de petits grains, qui sont les Glandes où se filtre la liqueur odorante. En regardant mieux ces grains avec le Microscope, M. Morand a découvert qu'ils étoient accompagnés d'une infinité de Follicales ou petites Bourses qui contenoient de la liqueur déja filtrée. Ces Follicules peuvent être aisément formés, ou par la desumion des deux lames d'une Membrane, ou par l'extension des extrémités des Vaisseaux Sanguins. Mais, ce qui est beaucoup plus singulier, M. Morand a vû sûrement dans la liqueur des Follicules, de petits poils posés sans ordre çà & là. Ils nont point de racines, & ne tiennent point les uns aux autres.

La cavité du Sac est occupée par deux especes de pelotons de soye courte, toute imbibée de la liqueur odorante, qui paroît com-

me une Huile blanche.

En comprimant l'épaisseur de l'Enveloppe, on en fait sortir par les pores, ou plûtôt par les Canaux excrétoires de sa membrane interne, l'Huile odorante, qui va se rendre dans la Cavité du Sac; elle sort, non par gouttes séparées, mais en forme de Jet continu, apparemment parce qu'elle est soûtenue & comme liée par les petits poils qu'elle entraîne avec elle. Une sois M. Morand a vû avec le Microscope que les poils d'un petit jet qui sortoit étoient assés paralleles les uns aux autres, & faisoient comme un petit Faisceau un peu pointu. Peut-être l'Huile en jet prendelle plus de consistance dans la Cavité où elle va. La soye des Vers à soye & celle des Araignées prennent bien toute leur consistance de l'air qui les touche.

Il paroît certain que les Follicules de l'Enveloppe sont les premiers Réservoirs de l'Huile odorante, mais des Réservoirs particuliers & dispersés; de-là elle passe dans la Cavité du Sac, second Réservoir, mais général, où elle s'arrête & se conserve dans les deux Pelotons soyeux; car sans cela la grande ouverture extérieure du Sac n'ayant ni Valvule, ni Sphincter, l'Huile s'écouleroit perpétuellement au dehors, & ce n'est pas là le dessein de la Nature. Il est vrai que l'on ne connoît pas assés la Civette pour savoir en quelle occasion elle jette son Huile, quel usage elle en fait, mais ensin on voir

voit bien que le méchanisme est destiné à en empêcher l'écoulement perpétuel. Les Pelotons soyeux font l'office d'une Eponge, qui garde la liqueur dont elle est abreuvée jusqu'à ce qu'on l'exprime.

La soye dont ces Pelotons sont formés, & celle des petits poils des premiers Réservoirs, sont de même nature, & ils paroissent être de la nature des Cheveux, puisqu'étant

brûlés ils rendent la même odeur.

On a quelquefois trouvé avec surprise, ou des poils sur la surface de plusieurs Visceres du Corps humain, ou des Pelotons de poils dans l'Epiploon, dans des Tumeurs du Ventre, & en dernier lieu M. Morand rapporte une observation de M. Mauque, célébre Médecin de Strasbourg, qui dans deux Tumeurs enkissées du ventre d'une Femme a vû deux tousses de Cheveux, dont l'une étoit grosse comme une Balle de Paume. Il y avoit quelques-uns de ces Cheveux de plus d'une demi-

aulne de long.

M. Morand croit que ces poils & ces cheveux contre nature dans l'Homme ont beaucoup de rapport aux Pelotons naturels de la Civette. Les uns & les autres sont toujours dans des parties grasses, ou mêlés avec une matiere grasse; ils n'ont point de racines, au lieu que les Cheveux & les poils ordinaires de l'Homme en ont toujours; ils sont simplement collés aux parties où ils se trouvent, & faciles à détacher. L'origine pourroit donc être la même; seulement ce seroit dans l'Homme un accident vicieux, qui auroit disposé une matiere huileuse extraite du Sang à se sommer en poils,

Si cette idée est vraye, ce sera là un fruit de l'Anatomie comparée, qui profitant de ce qu'elle voit plus développé dans une espece d'Animaux, en fait l'application à une autre où le même Méchanisme ne sera pas apperçû.

අත්ත්වන් වෙන්නේ මේ වේ වේ වේ වේ වෙන්නේ වෙන්නේ වෙන්නේ වෙන්න

SUR LASTRUCTURE DES YEUX.*

A Question de la nature des Cataractes. & plus particulierement ensuite l'Opération pour les abattre, que M. Petit le Médecin a portée à une précision dont elle avoit tosijours été fort éloignée, l'ont jetté dans des détails sur la Structure des Yeux, dont les Anatomistes ne s'étoient guere mis en peine, soit parce qu'ils n'avoient pas besoin de les connoître, soit parce qu'ils en sentoient la difficulté. Telle est la figure de l'Uvée, que les plus habiles, excepté Vésale, ont crue convere avec Galien. Elle le paroît tosijours dans l'Homme vivant dont on regarde l'Oeil, & souvent dans l'Oeil mort selon qu'il est conditionné, & elle l'est réellement dans quelques Animaux, comme le Bœus. Cependant M. Petit sostient qu'elle est plane dans l'Homme.

D'abord il fait voir que quoique plane, elle sera vue convexe, à cause des refractions que souffrent les rayons visuels en passant au travers de la Cornée & de l'Humeur Aqueuse. Il a construit une petite Machine qui

re-

représente toute la disposition de la partie mérieure de l'Oeil, & selon qu'elle est pleine d'eau ou vuide, on y voit qu'une même surface plane, qui tient la place de l'Uvée, parest ou convexe, ou plane, comme elle l'est. C'est donc l'Eau ou l'Humeur aqueu-

se qui fait l'effet dont il s'agit.

Ceux qui tiennent pour la convexité de l'Uvée, prétendent qu'elle vient de ce que cette Membrane s'applique sur le Cristallin, dont elle prend la figure en glissant dessus. M. Petit a fait une expérience incompatible avec cette opinion; il a passé une Aiguille très-fine dans un Oeil nouvellement mort entre l'Uvée& le Cristallin, sans blesser ni l'un ni l'autre. Il est vrai que cette expérience est très-difficile, qu'elle demande beaucoup d'adresse, & ne réussit pas toûjours. L'espace entre l'Uvée & le Cristallin est si petit, qu'à peine une Aiguille peut être assés nne pour y passer sans les toucher; & d'ailleurs il est certain qu'en plusieurs Sujets le sommet de la convexité du Cristallin s'avance jusqu'à occuper ou à peu-près le centre de la Frunelle, qui est aussi celui de l'Uvée, auquel cas il n'est pas possible que l'Aiguille ne rencontre & n'endommage le Cristallin.

Dans toutes les expériences ou observations qui appartiennent à cette matiere, il faut faire beaucoup d'attention à l'état de l'Oeil. Comme il s'agit d'examiner avec une grande précision la position des parties entre elles & la capacité des espaces, le tout étant toûjours sort petit, l'Oeil mort dissére beaucoup du vivant à ces égards. L'Oeil mort

qu'on

qu'on a dépouillé de ses Muscles qui le tenoient dans une certaine compression, change de figure, s'arrondit, & par-là changent auffi les positions de quelques parties entre elles, & les capacités de quelques espaces. Les liqueurs que contenoit l'Oeil, s'évaporent, & ne sont plus remplacées par celles qu'auroit fournies la circulation du Sang pendant la vie; l'Oeil n'est plus tendu, & il se sléttit assés vîte. Des deux Humeurs, l'Aqueuse & la Vitrée, l'Aqueuse est celle qui s'évapore le plus promptement, parce qu'étant assés déliée, & n'ayant à traverser que la Cornée toûjours exposée à l'air, elle peut s'échapper sans peine, lors même que l'Oeil est encore dans l'Orbite, dans sa place naturelle; au lieu que l'Humeur Vitrée plus épaisse & plus glaireuse, a la Sclérotique à traverser, membrane beaucoup plus épaisseque la Cornée, & qu'elle ne peut guere traverser que quand l'Oeil est détaché de son Orbite, & dépouillé de ses Muscles. La Sclérotique, qui pendant la vie étoit bandée par la plénitude de l'Oeil, se débande, se resserre, & comprime en même tems quelques parties qu'elle ne comprimoit pas auparavant. Si pour tenir l'Oeil plus tendu, & dans un état plus approchant du naturel, on l'a mis tremper quelque tems dans l'Eau. comme il s'est déja évaporé plus d'Humeur Aqueuse que de Vitrée, l'Eau qui s'insinue dans la Vitrée, pousse le Cristallin trop en avant, parce qu'elle trouve moins de résistance de ce côté-là, où l'évaporation de l'Humeur Aqueuse laisse du vuide. Nous ne rappor-

.

. 1

....

porterons pas un plus grand nombre d'exemples des attentions délicates, auxquelles M. Petit a été nécessairement engagé par son

lujet.

Enfin il s'est trouvé en état de donner un autre Mémoire sur les deux Chambres de l'Oeil, qui sont les deux espaces dont il est absolument nécessaire de connoître l'étendue avec la derniere exactitude pour l'opération de la Cataracte, non pas telle qu'elle se pratique communément, mais telle qu'elle doit être. On verra que cette exactitude l'a conduit jusqu'à la Géométrie.

DIVERSES OBSERVATIONS ANATOMIQUES.

I. --

Guisard, Médecin de la Sale en Sévennes, a envoyé à l'Académie la Relation d'une Loupe extraordinaire. En 1692 le Notaire du même Lieu reçut un coup de pied au milieu de la Cuisse droite, sur le devant. Quelque tems après il s'y forma une petite Tumeur sans douleur, mais qui dans la suite crut tosjours, quoique lentement. M. Guisard conseilla de bonne heure au Malade d'arrêter ce mal naissant, qui ne causoit cependant nulle incommodité, mais ce sut la raison qui le sit négliger. Quand la meur ou Loupe eut acquis un certain vo-

1 nme, elle fit des progrès rapides. En 1724 elle occupoit toute la longueur de la Cuisse depuis le haut juiqu'au dessous du Genou. & elle étoit de la grosseur de deux formes. de Chapeau jointes ensemble. On jugea qu'elle pouvoit peser alors 30 livres. Il n'6toit plus tems d'y toucher. M. Guisard ordonna tout ce qui convenoit d'ailleurs, & les plus habiles Médecins de Montpellier consultés furent du même avis. En 1727 la Loupe étoit augmentée au point que le Malade ne pouvoit presque plus marcher, & qu'elle paroissoit devoir peser 40 livres. Il y paroissoit cinq éminences, que l'on conjecturoit être autant de Kistes ou Sacs dissérens dont elle étoit formée.

Enfin l'opération, que l'on n'avoit pas du hazarder, se fit naturellement dans le mois de Juillet de 1727. La Loupe creva d'elle même par une ouverture ronde de la grandeur d'une piece de 30 sols, pleine d'une chair morte & spongieuse, que le Chirurgien em-porta avec les Pincettes & les Ciseaux; le dessous parut blanc, d'une couleur de Suis. On fit les pansemens, & on appliqua les remedes nécessaires. Presque de jour en jour . il se découvroit de nouvelles chairs pourries qu'on enlevoit sans toucher au vif, on tiroit de gros Kistes par morceaux, quelquesois entiers, pleins d'une matiere graisseuse, un peu squirreuse & grumelée, chaque petit grumeau étant enveloppé d'une pellicule asses forte. Tout cela venoit sans violence & sans douleur; on se seroit arrêté dès qu'on se seroit appercu de quelque sentiment. On avoit que que-

suefois vu des chairs qui paroisseient gangrénées, & sur la fin on avoit senn dans une opération une odeur cadavéreuse insupportable, qui avoit cependant cesse par l'extraction des matieres qu'on avoit attaquées. La Loupe étoit enfin entierement emportée le 8 Août, l'Os de la Cuisse tout-à-fait découvert, mais sain, les chairs du dessous de la Cuisse que la pourriture avoit épargnées, étoient belles, & tout sembloit annoncer une bonne suppuration; mais quoique toutes les opérations eussent été faites sans irritation. sans inflammation & sans hémorragie, le Malade tomba dans une grande soiblesse, & dans des assoupissemens continuels avec un poulx fort petit, & mourut le 15 Août. n'y a pas lieu de douter que des parties gangréneules ne se fussent mêlées dans le sang, & n'en eussent corrompu la masse. Deux jours avant sa mort il sut attaqué à la Cuisse saine d'une douleur très-vive, qui s'étendoit jusqu'à l'Estomac. M. Guisard croit que la Goutte que le Malade avoit depuis long-tems, & qui s'étoit suspendue après les grands progrès de la Loupe, étoit remontée, & s'étoit jointe aux particules gangréneuses, & peutêtre même avoit contribué à produire l'énorme Loupe. On sera bien tenté de juger par les suites du mal, qu'il eût fallu l'extirper dans le tems qu'il n'étoit pas encore un mal

II.

Les Sinus du Cerveau sont des Canaux veineux, plus amples & moins coniques par B2 rap-

rapport à leurs Arteres correspondantes, que les Veines ne le sont ordinairement par rapport aux leurs. Dans ces Sinus se rassemble, comme dans une espece d'entrepôt, le sang de différentes Veines, pour être de là distribué dans les véritables Veines, qui doivent le reporter au Cœur. Il y a quatre Sinus principaux, le Longitudinal supérieur, qui reçoit le sang de quelques parties externes de la Tête, de la Dure-mere, de la Pie-mere, & même de l'extérieur du Cerveau; deux Smus lastraux par rapport à lui, l'un droit, & l'autre gauche, qui en reçoivent le sang; & un 4me nommé Torenlar par les Anciens, où se ramasse le sang qui revient du Lacis Choroide, & par conséquent des Ventricules du Cerveau.

Tous les Anatomistes, excepté le célebre M. Morgagni, ont crû que le Sinus longitudinal supérieur étant parvenu au derrière de la Tête sur la Tente du Cervelet, se partage & se fourche en deux autres Canaux, qui sont les deux Sinus latéraux, dont chacun reçoit une égale quantité de lang, & qu'à l'endroit de cette bifurcation le l'orcular verse son sang dans le consuent de ces trois Sinus. Mais M. Garengeol, Chirurgien de Paris, a communiqué à l'Académie les observations sur ce sujet, sort dissérentes de l'opinion commune. Éclairé par M. Morgagni, il a trouvé que, comme le dit cet habile homme, la bisurcation prétendue du Sinus longitudinal supérieur n'est point telle que la liqueur se partage également dans les deux latéraux, que presque toûjours le Sinus longitudinas

supérieur n'est proprement continu qu'avec le latéral droit, qui reçoit la pius grande partie de sa liqueur, que le gauche reçoit principalement celle du Torcular, qui ne se cécharge que dans ce Sinus gauche, un peu après qu'il s'est séparé du Longitudinal; de en esset à l'égard de ce dernier point, M. Garengeol remarque qu'il ne seroit pas possible que le Torcular se déchargeat dans se confluent du Longitudinal de de ses latéraux, purce qu'il y trouveroit une liqueur cont le cours seroit contraire au cours de la sienne.

POS GOOD CONTRACTOR OF CONTRAC

C Ette année parut un Ouvrage de M. Helvetius, intitulé El arcinement concer-

les Penmons, &c.

Nous avons parlé en 1718 ° d'un nouveau Système de M. Helvétius sur cette matiere. Le fondement en est une découverte, dont il s'est crû le premier Auteur, que les Veines du Poumon sont en moindre nombre, & ont en total moins de capacité que les Asteres du Poumon, au lieu que dans le reste du Corps humain c'est le contraire; tous les Anatomistes conviennent que les Veines y sont en plus grand nombre, & ont plus de capacité en total que les Arteres. Il taut encore ajoûter, que l'Oreillette gauche du Cœur & le Ventricule gauche qui répondent aux Veines Pulmonaires ont aussi moins de capacité en total que les Arteres.

^{*} pog. 21. & fair.

pacité que l'Oreillette droite & le Ventricule droit qui répondent aux Arteres. Le-là M. Helvétius avoit conclu que la quantité de Sang qui avoit pussé de la partie droite du Cœur dans les Arteres Pulmonaires étant la même que celle qui devoit entrer dans les Veines Pulmonaires, & de-là dans la partie gauche du Cœur, & tous les Vaisseaux du côté droit étant plus grands que ceux du côté gauche, il falloit nécessairement que cette liqueur reçût du côté gauche un changement qui lui sit occuper moins d'espace; que par conséquent elle s'y condensoit, & que c'étoitlà l'effet de l'action de l'Air sur le Sang dans. les Poumons; ce qui ne pouvoit guere paroî-tre que fort paradoxe. On en a vû une plus ample explication en 1718.

Ce Système a été attaqué par M. Michelotti, célebre Médecin de Venise, aussi grand
Géometre que s'il n'avoit aucune autre occupation, connu de tous les Savans par un
grand ouvrage De Separatione Fluidorum in Corpere Aximali, imprimé à Venise en 1721, où
il a mêlé à une solide Physique une fine Géometrie. Il a mis ses Objections à M. Helvétius dans la forme d'une Lettre Latine, qu'il
a fait l'honneur au Secretaire de l'Académie
de lui adresser. L'Ouvrage de M. Helvétius
dont il s'agit, n'est fait que pour répondre à

M. Michelotti.

Pour peu qu'on ait d'idée du Sujet en question, on jugera d'abord qu'il ne peut être que fort compliqué, & d'autant plus qu'une contestation complique encore tout, parce qu'elle jette naturellement dans des détails

tails plus exacts, ou plus vetilleux. Ainsi nous n'en détacherons que ce qu'il y aura de

plus simple & de plus clair.

M. Michelotti convient de l'inégalité des deux especes des Vaisseaux Sanguius du Poumon; seulement, comme il a une grande & vaste érudition, il trouve qu'elle a déja été marquée dans les Tables Anatomiques de Drack, Auteur Anglois. M. Helvétius assure qu'il ne les connoissoit point; d'ailleurs il observe que ni Drack, ni personne après lui, n'a fait aucun usage de cette découverte, & il conjecture que l'Anatomiste Anglois a simplement représenté ce qu'il voyoit par la dissection, sans y faire d'attention plus particuliere. Indépendamment de ce point de fait, M. Michelotti objeste que l'inégalité des Vaisseaux du Poumon ne conclud pasque le Sang doive être condensé dans ceux qui sont plus petits, mais seulement que selon les loix de l'Hydrostatique il y coulera plus vite.

M. Helvétius soûtient que le Sang ne peut couler plus vîte dans ces Vaisseaux plus petits, qui sont les Veines Pulmonaires. Le principe de tout le mouvement du Sang dans le Poumon est la contraction du Ventricule droit du Cœur, qui le chasse dans les Arteres Pulmonaires, & ensuite la contraction de ces Arteres qui le chassent dans les Veines. Or combien le mouvement imprimé d'abord au Sang est-il assoibli par les trottemens sans nombre qu'il essuye dans les Areteres, & par les changemens presque continuels de la direction de son cours dans dess

B 4

Vaisseaux aussi tortueux qu'elles le sont certainement? Et quoiqu'elles lui rendent quelque mouvement par leur contraction & leur élasticité, il entre de-là dans les Veines, Vaisseaux qui ne sont pas moins tortueux, & qui n'ont point de contraction ni de ressort pour l'aider; de sorte que quand il auroit eù dans les Arteres toute la vîtesse qu'il avoit reçse du Ventricule droit, il en perdroit nécessairement une partie dans les Veines Pulmonaires. Si l'on dit que l'Air mêlé dans le Poumon hâte le cours du Sang des Veines, il ne doit pas moins hâter le cours de celui des Arteres, ainsi tout sera égal sur ce pointlà.

Quoique les Vaisseaux du côté gauche du Cœur, aussi-bien que les Veines Pulmonaires qui leur répondent, ayent moins de capacité que les Vaisseaux du côté droit & les Arteres Pulmonaires, M. Michelotti croit que tout le Sang sorti du Ventricule droit pourra être reçû dans le gauche, parce que ce gauche se dilatera sussissamment; & pour exemple de deux Vaisseaux inégaux, dont le moindre ne laisse pas de contenir tout le Sang de l'autre, il apporte l'Oreillette droite du Cœur plus grande que le Ventricule droit où elle verse le Sang qu'elle contient, & qui n'est ni plus ni moins condensé dans l'un de ces Vaisseaux que dans l'autre.

La principale réponse de M. Helvétius est, que si le Ventricule gauche recevoit continuellement plus de Sang qu'il n'en peut contenir naturellement, son ressort seroit peu-àpeu sorcé, & il acquerroit une étendue égale à celle du Ventricule droit, ce qu'on n'observe jamais; au contraire dans les Cadavres dont le Cœur se trouve sort gros & sort gonsié, c'est presque toujours le seul Ventricule droit qui est extrêmement tendu, & le gauche demeure dans son état ordinaire, apparemment parce que ses Fibres constamment plus sortes, le rendent moins capable de dilatation.

de son Ventricule, M. Helvétius prétend qu'il ne tire point à conséquence pour le Ventricule droit & le gauche. Les Ventricules font des cavités déterminées & fermées, d'où le Sang qui y est une fois tombé de l'Oreillette correspondante, ne peut restuer, ni sortir que par son Artere. Mais les Oreillettes qui s'abouchent chacune dans son Ventricule sont ouvertes du côté de leur Veine, dont elles ne sont chacune qu'un prolongement; le Sang qui ne peut pas entrer dans le Ventricule, a la liberté de restuer dans le Ventricule que le Sang qui peut y être contenu. Ainsi le Ventricule droit peut ne pas contenier tout le Sang de son Oreillette, mais il ne se peut que le Ventricule gauche ne contienne tout le Sang du droit.

Il est établi que le Sang des Arteres est plus fluide que celui des Veines, & dans le Système de M. Helvétius celui des Veines est plus rarésié. Il a soutenu, non qu'une liqueur sût toûjours moins sluide quand elle étoit plus rarésiée, mais qu'il y avoit des

D &

Cas où elle pouvoir être plus rarefiée & moins: stuide. Comme c'est-là un point assés dé-licat, & sur lequel M. Helvétius trouve que M. Michelotti n'a pas tout-à-fait pris sa pensée, il en donne une nouvelle & plus ample explication. Quand on fait mousser des liqueurs, telles que le Lait, l'eau de Savon, le Chocolat, certainement la mousse en est plus rarésiée & moins sluide que le reste de la liqueur qui demeure coulant. Ces liqueurs propres à mousser sont composées de parties aqueuses & de parties huileuses, hétérogenes. les unes par rapport aux autres, & peu disposées à s'unir. La fluidité du tout vient de ce que ces parties hétérogenes ont pris entre elles le plus d'union, le plus de liaison qu'il soit possible, & se sont mises dans l'arrangement où elles apportent le moins d'obstacle à leurs mouveinens respectifs. Faire mousser ces liqueurs, c'est séparer autant qu'il se peut les parties. huileuses des aqueuses, étendre davantage les huileuses, qui auparavant étoient repliées, les accrocher les unes avec les autres plus qu'elles ne l'étoient; d'où il suit, & qu'elles. ne laissent plus autant de liberté au mouvement des parties aqueuses, & qu'il se forme de plus grands interstices tant entre les parties huileuses mises plus au large, qu'entre les huilenses & les aqueuses plus séparées, c'est-à-dire en un mot, que cette mousse est une liqueur moins fluide & plus rarésiée.

Le Sang artériel est constamment plus rouge que le veineux. Selon le sentiment de M. Helvétius, le Sang veineux est plus agité, plus rarésié que l'artériel; donc cette

plus.

plus grande agitation ou raréfaction ne lui donne pas dans cette hypothese la rougeur de l'artériel. Cependant M. Michelotti dit que du Sang veineux reçû dans un Vaisseau, étant de sou rouge soncé ou de son noir ordinaire, devient d'un beau rouge, pourva qu'on l'agite. M. Helvétius convient du fait, mais il nie que l'agitation en soit la cause immédiate; c'est que par-là le Sang veineux est plus exposé à l'Air dans toutes ses parties, plus pénétré d'Air, & c'est l'Air qui dans son Système fait la rougeur du Sang. Il change très-promptement le Sang veineux en Sang artériel quant à la couleur. Que l'on tire du Sang veineux par une très-petite ouverture, afin que le filet qui sortira rencontre plus d'Air que ne feroit un plus grosjet, & que dans ce même dessein on recoive ce Sang, non dans une poëlette, mais sut une assiette platte, il sera aussi vermeil que du Sang artériel.

En voilà asses pour donner quelque idée instructive des Eclaircissemens de M. Helvétius. Toute cette contestation peut encore donner une instruction importante, c'est sur l'honneteté & la politeile qui devroit être dans les disputes des Savans. Les deux habiles Adversaires en ont exactement suivi toutes les règles, & ce sont en esset les plus habiles qui les suivent le mieux. Autresois on en étoit si éloigné, que c'étoit un scandale & une honte pour la Science & pour l'Humanité même; mais encore aujourd'hui qu'on n'ostroit plus prendre ce ton extravagant, la vraye politesse n'est pas trop commune.

B.6.

Mi.

M. Helvétius a joint à ses Eclaireissement une Lettre Latine adressée à M. Winslow, Sur la Structure de la Glunde. Mais cette Lettre entre dans un détail trop particulier d'Anatomie, & presque tout ce que nous en pourrions rapporter, nous l'avons déja dit dans quelques Histoires précédentes, principalement dans celles de 1711 * & 1712 †.

E fut aussi en cette même année que parut un Livre de M. Morand, intitulé Traisé de la Taille au Haus Appareil, &c. La maniere ordinaire de tailler de la Pierre s'ap-pelle au grand Appareil, par opposition à une autre moins pratiquée, qu'on nomme au pesit Appareil, parce qu'elle demande moins d'Infrumens. Nous avons parlé en 1699 ‡ d'une troisseme maniere qui porte le nom de Frere Jacques, son inventeur. On la nomme aussi opération latérale. Nous ne définissons point ici toutes ces opérations, ni nous n'expliquons en quoi elles consistent, parce qu'il faudroit un détail trop particulier & trop exact d'Anatomie & de Chirurgie, & qu'en pareille matiere les connoissances générales n'ensont point; à peine les plus profondes & les plus recherchées suffisent-elles. Nous ne voulons que faire une histoire fort abrégée, qui ne laisse pas d'intéresser le Public.

La Taille au petit Appareil a été inventée & décrite par Celse, qui vivoit dans le 1er Siecle de l'Eglise. On croit communément

^{*} p. 24. & suiv. † p. 34. & suiv. ‡ p. 34.

que sous le regne de Louis-XI il se sit en France sur-un Criminel une expérience de la Taille qui réussit; mais elle est si mal rapportée par les premiers Historiens, apparemment sort ignorans en Chirurgie, qu'on ne peut pas même s'assûrer qu'elle sût saite pour la Pierre de la Vessie, quoique l'opinion commune ait voulu depuis l'entendre en ce sens-là.

Si ce sut l'opération de la Pierre, elle sut au petit Appareil, car le grand n'a été inventé que vers l'an 1500, par Romanis, Médecin de Crémone, & publié par son disciple

Marianus en 1522.

En 1560 Pierre Franco, Chirurgien Provençal, voulant tirer la Pierre à un Enfant de Lausanne âgé de deux ans, sut obligé par les circonstances à une opération nouvelle, dont il étoit lui-même esfrayé, & qui est ce qu'on appelle aujourd'hui le Haut Appareil. Il y réussit, & cependant il ne veut pas qu'on l'imite jamais. Le sujet de cette terreur étoit que par cette opération on fait une playe à la substance de la Vesse, & qu'Hippocrate, & par conséquent après lui une longue & innombrable suite de Médecins, avoient décidé que les playes de la Vesse étoient néces-sairement mortelles.

Il arriva pourtant que 20 ans après Franco, Rosset, Médecin François, guidé par la seule sorce de son génie & de ses grandes connoissances Anatomiques, car on croit qu'il ne connoissoit pas encore l'opération de Franco, eut le courage de juger que le Haut Appareil étoit possible; mais il n'alla pas B? jusqu'à l'éprouver, soit par un reste de défiance, soit bien plutôt faute de trouver des-

Malades qui s'y voulussent exposer.

Le Haut Appareil, dont on n'avoit vû aueun succès que celui de Franco, condamné par Franco même, tomba donc dans l'oubli, li ce n'est qu'il en resta dans quelques Livresquelque idée fort confuse, & on ne pratiqua d'opération que celle du grand ou du petit Appareil, jusque vers la fin du Siecle passé, que le Frere Jacques en apporta à Paris une nouvelle qui avoit beaucoup de réputation en Franche-Comté. Mais cette réputation fut entierement détruite à Paris, ce qui n'empêcha pas que M. Rau, célébre Professeur en Anatomie & en Chirurgie à Leyde, ne songeat à reclisier cette Méthode, & il en vint heureusement à bout. Aujourdhui elle ne porte presque plus que son nom, qu'on a substitué à celui du premier Inventeur.

Peut-être cette nouveauté fut-elle l'occafion qui tourna les esprits du côté de cette
sorte de recherche; d'ailleurs l'opération latérale de M. Rau, telle-du moins qu'elle a
été décrite après sa mort, avoit beaucoup de
difficulté. M. Douglas, très-habile Chirurgien Anglois, fut le premier qui ayant ramassé tout ce qu'il put trouver de lumieres
éparses çà & là sur le Haut Appareil, auxquelles il joignit les siennes, renouvella en
1719 cette opération oubliée, & qui, à proprement parler, n'avoit point encore été une
opération. On peut bien juger qu'il eut à
essuyer les desagrémens, les difficultés, les
oppositions attachées à toutenouveauté, mais

encore plus à une nouveauté dangereuse pour la vie des hommes. Il sut justifié par le suceès. M. Cheselden, autre grand Chirurgien de la même Nation, le suivit aussi-tôt, & en peu de tems quelques autres grossirent le nombre des Novateurs. De 31 Malades taillés en peu d'années selon cette Méthode, iln'en mourut que cinq. Le courage de tant de Malades, qui se livrerent à une opération nouvelle de cette espece, n'est pas moins remarquable que l'heureuse audace des Chirur-

giens.

Il s'est fait en Angleterre plusieurs bons-Ecrits sur ce sujet, ils contiennent principalement tous les détails instructifs des Opérations & des Cures; M. Morand en donne dans le Livre dont nous parlons ici, ou des traductions, ou des extraits. Ensuite il rapporte une Opération qu'il a faite lui-même au Haut Appareil, & quoique la sin en ait été malheureuse, il la rapporte sans craindre de la décréditer, parce qu'il a été avéré que le Malade, qui mourut le 41^{me} jour, mourut par sa faute. Il donne aussi la relation d'une autre Taille au Haut Appareil saite heureusement sur un Ensant de 4 ans par M. Berrier, Chirurgien de St Germain en Laye.

Berrier, Chirurgien de Se Germain en Laye.

Il y faut joindre une seconde opération faite depuis le Livre de M. Morand à un autre Enfant de 13 à 14 ans par le même M. Berrier; l'Académie a vû les deux Enfans en très-bonne santé. Voilà tout ce qui s'est faite en France jusqu'à présent de Tailles au Haut Appareil. Le génie leger & vif de la Nation est pourtant circonspect dans les occasions-importantes...

Le Livre de M. Morand finit par une Lettre que M. Winslow lui adresse sur de nouvelles attentions, de nouvelles précautions qu'il a imaginées pour le Haut Appareil, auxquelles il joint des Remarques curieuses & instructives sur quelques matieres qui se présentent en son chemin. M. Morand avoit déja simplisée la Méthode Angloise, mais en pareille matiere on ne sauroit rechercher le mieux avec trop de scrupule, il ne peut y avoir de minutie.

M. Morand n'est pas si prévenu pour le Haut Appareil, qu'il le voulût présérer en toute occasion. Il a cherché, & c'est là une des grandes utilités de son Livre, à distinguer les cas plus convenables à l'opération ordinaire, ou à la nouvelle. L'avantage est grand d'en avoir plusieurs, & il faudroit, s'il étoit possible, empêcher que l'usage plus déclaré pour l'une, ne nous privât de l'autre. M. Morand a vérifié à Londres que les Anglois avoient abandonné le Haut Appareil. excepté M. Douglas seul, qui le soutient toujours. M. Cheselden croit l'opération latérale meilleure, mais en l'entreprenant il-a plusieurs sois déclaré que si elle ne lui réussissoit pas, il retourneroit plutôt au Haut qu'au Grand Appareil.

M. Douglas a traduit en Anglois ce que M. Morand, traducteur de l'Anglois en partie, avoit mis de nouveau dans son Livre. Les langues des Nations savantes ne sauroient trop pratiquer entre elles ce commer-

ce & ces échanges.

ELECTED SOLUTION DE L'ESTRE L

Ous renvoyons entierement aux Mémoires

*L'Ecrit de M. Maloët sur une Anquilo-

se singuliere.

† Et les Observations de M. Dessandes sur des Vers d'une espece singuliere.

* V. les M. p. 283. † V. les M. p. 565.

EDISTRACTION SOCIETA SOCIETA

CHIMIE.

SUR LES HUILES ESSENTIELLES

DES PLANTES. *

L'Hist. de 1721 †. M. Geosfroy le cadet la continue, après l'avoir plus approfondie par des expériences & des résexions nouvelles. Il s'agit de la rectification des Huiles essentielles des Plantes, c'est-à-dire, de les avoir dans un état où elles s'alterent & se corrompent le moins, & le plus lentement qu'il soit possible, ou de les y remettre aussi-tôt qu'on s'apperçoit de l'altération. Il est bon de connoître les signes de cette altération naissante, parce qu'on ne peut y remédier

* V. les M. p. 124. † p. 47. & suir.

dier trop tôt. Hofman a remarqué que s'il y avoit de l'écritute au papier qui coiffe les Bouteilles, elle s'effaçoit, & M. Geoffroy a observé de plus que les Bouchons de Liege commençoient à changer de couleur, & devenoient d'un blanc jaunâtre. On voit assés que ces effets doivent être rapportés aux Accides les plus volatils des Huiles essentielles, qui se développent & s'en séparent avec le tems.

La maniere de rectifier les Huiles essentielles, donnée en 1721 par M. Geoffroy, étoit bonne pour celles dont on a facilement une assés grande quantité: nous avons dit que l'Esprit de vin, employé pour intermede, en gardoit toûjours une portion, qui étoit autant de perdu pour l'Essence. M. Geoffroy donne à présent pour les Huiles rares une autre méthode, où il n'entre point d'intermede. Le fin consiste en ce que les parties. les plus ténues de l'Huile, qui seules & par elles-mêmes ne s'éleveroient pas assés par la chaleur, tencontrent en leur chemin, dès qu'elles commencent à s'élever, la vapeur d'une eau chaude, qui leur aide à monter jusqu'à un Résrigérent, d'où elles retombent dans un Récipient, qui les rassemble. Il res-te après la rectification une résidence épaisse, saline, en consistence de Baume. C'est-là ce qu'il a fallu séparer de l'Huile essentielle, c'est-là ce qui l'auroit gâtée, peut-être en, peu de tems, mais toûjours dans un tems beaucoup moindre que celui qu'il faudra desormais.

M. Geoffroy paroît avoir été surpris de la quan-

guantité de résidence que lui a laissée une Essence de Bergamotte qu'il avoit premierement distillée lui-même avec tous les soins & toutes les précautions possibles pour l'avoir bien pure. La résidence de plus de 3 Onces

d'Essence a été de ¿ gros.

Les Huiles essentielles ont toûjours par la distillation quelque odeur d'empireume. Apparemment les parties des Plantes qu'on distille, les plus proches des parois de la Cucurcite, & par conséquent les plus attaquées par le feu, se grillent, se rotissent, & prennent un goût de brûlé qu'elles communiquent au reste. La résidence que laisse la rectification de M. Geoffroy tient encore de cet empireume, mais l'Huile rectifiée n'en a plus rien, ce qui est un avantage considérable.

Un autre avantage de cette résidence, c'est qu'elle découvre les mélanges frauduleux qu'on auroit saits à l'Huile essentielle, elle ossiria presque aux yeux les dissérentes matieres dont on l'auroit sophistiquée, soit des Huiles grossières tirées par expression, soit des Huiles moins précieuses, soit de l'Esprit de vin, car ce sont là les trois seules fraudes possibles.

La résidence est une concrétion des Sels essentiels de l'Huile les plus sixes, avec les parties huileuses les plus grossieres, & les plus sixes aussi; & quand cette résidence a été séparée de l'Essence, il ne laisse pas d'y rester encore dequoi faire avec le tems une résidence nouvelle, mais en moindre quanti-L. Des Sels moins sixes que ceux qu'on a d'abord séparés, s'uniront avec des parties huileuses, ou, ce qui revient au même, des Sels essentiels d'abord volatils perdront leur volatilité, parce qu'une partie de l'humeur aqueuse s'étant évaporée, ils ne seront plus asses soutenus, & en esset l'Huile en vieillis-

sant perd de sa fluidité.

De-là naît un phénomene assés surprenant. M. Geoffroy a observé que l'Huile d'Anis, d'autant moins fluide qu'elle est plus vieille, en est en même tems d'autant moins sujette à se figer par le froid. C'est qu'afin que le froid la fige, il faut qu'il unisse étroitement, qu'il colle à des parties huileuses des Sels essentiels, qui n'y étoient pas encore unis, & cause par-là une espece de cristallisation. Or le froid trouve cette opération déja toute faite dans l'Huile d'Anis. qui a suffisamment vicilli, & il n'en peut faire que ce qui en reste à faire dans celle qui est moins vieille. Il y a des Huiles, comme celles de Roses, d'Ennla Campana, de Laurier-Cerise, qui sont figées presque en tout tems, apparemment parce que leurs Sels essentiels étant en moindre quantité que dans l'Huile d'Anis par rapport à la quantité des parties huileuses, ils rencontrent toûjours assés de ces parties pour s'y attacher, & se cristalliser. .

Nous avons parlé en 1727 * des expériences de M. Geoffroy sur le froid & le chaud des Liqueurs; la recherche présente l'a conduit naturellement à les reprendre. Selon le raisonnement physique que nous venons; de faire d'après sui, une Essence d'Anis plus vieille devoit faire baisser davantage le Ther-

mometre, puisque cette Essence avoit moins de mouvement de suidité, & c'est ce qui est arrivé essectivement. Elle devient par le tems une espece de Savon où les Sels sont concentrés avec l'Huile; & le Savon ordinaire, quoique mêlé avec l'Esprit de vin, fait totijours baisser le Thermometre, au lieu qu'il hausse par le mélange de l'Esprit de vin & de l'Eau, ainsi qu'il a été dit en 1727. Cela indique assés la route qu'il faudra suivre pour appliquer le petit Système physique à plusieurs autres faits, malgré les variétés qu'on y pourra trouver. Assés souvent ces variétés étonnent d'abord, & puis consirment.

ECONOCIONO DE CONTROL DE CONTROL

SUR LES DIFFERENS VITRIOLS,

ET SUR L'ALUN. *

Les Chimistes savent depuis un tems, que la base du Vitriol vert est un Fer, & celle du Vitriol bleu un Cuivre, dissous l'un & l'autre par un même Acide; l'Art est parvenu à imiter parsaitement ces deux productions naturelles. M. Geoffroy le cadet, en répétant pour une plus grande confirmation quelques-unes des opérations qui ont été faites à ce sujet, a trouvé que sur 4 onces de Vitriol vert, il y en avoit 2 d'eau, 2 de Fer & 1 d'Acide.

Il a voulu découvrir la composition d'une autre espece de Vittiol, qui est blanc, & vient

[&]quot; Y. Ies M. P. 425.

vient de Goslar en Allemagne, car à l'égard d'une 4me espece, qui est vert-bleuâtre, on se tient sûr que la base en est un melange de Fer & de Cuivre, où le Fer oft en plus grande dosc. M. Geoffroy a eu quelques indices pour soupçonner que la Calamine étoit une des matieres qui entroient dans la composition du Vitriol blanc. C'est une Pierre qui se trouve souvent dans les mêmes lieux où sont les Mines de Cuivre, ainsi elle paroît propre à se mêler dans la composition des Vitriols en général, & à l'égard du blanc en particulier; il y a des Montagnes entieres de Calamine aux environs de Goslar. Ce Minéral ayant été dissous dans un Acide, ensuite bien desséché, & exposé à l'air, a poufsé des fleurs salines, blanches, & assés stiptiques, ce qui sembloit promettre un Vitriol blanc; mais après un long tems le Vitriol qu'elles ont produit n'a été que que verdâtre. Ainsi jusqu'à présent le Vitriol blanc n'est pas connu, c'est-à-dire sa composition.

Celle de l'Alun ne s'est pas dérobée de même à M. Geossroy. Il a découvert sûrement que sa base est une terre bolaire, il faut toûjours sousentendre, dissoute par un Acide. Les Bols sont des terres graisseuses, douces au toucher, & fragiles. Des morceaux de Pipes de Hollande, faites de ces sortes de terres, des morceaux même de nos Poteries communes non vernies, qui s'imbibent bien de l'Acide, parce que le seu, qui les a cuites, a ouvert leurs pores, ont donné de vrais Cristaux d'Alun. Il est de plus à remarquer qu'au bout de deux ans les Pipes ont poussé

des

des filets soyeux, semblables à ceux de l'Alunc de Piume, & qui ont végété & augmenté à

l'air.

Cela s'offre heureusement pour confirmer ce que nous avions dit en 1724 * d'après M. Geoffroy, que la matiere de l'Alun devoit se trouver dans le Verre dont on avoit fait de mauvaises Bouteilles, qui gâtoient le Vin. Ce qui n'étoit alors que deviné, est présentement vû; cette sorte de terre, qui est la base de l'Alun, étoit mêlée dans le Sable dont on s'est servi, & comme elle est susceptible de l'action des Acides, dès que ceux du Vin l'ont rencontrée, il s'en est ensuivi le desor-

dre dont il s'agissoit.

La Chimie sait tirer également ou le Fer contenu dans le Vitriol vert, ou le Cuivre contenu dans le bleu. L'Acide qui a dissous l'un & l'autre, agit plus aisément sur le Fer que sur le Cuivre, & si on présente à des lames de Fer du Vitriol bleu bien dissous & bien étendu dans de l'eau chaude, l'Acide de ce Vitriol abandonnera son Cuivre, & ira ronger le Fer avec une fermentation sensible. Les lames de Fer se couvrent alors de particules de Cuivre, particules que l'on en peut même détacher aisement pour en faire par la fonte des lingots de Cuivre rouge bien pur, & si l'on a bien envie de trouver une transmutation de métaux, comme il n'arrive que trop souvent, on peut croire, ou dire du moins que le Fer a été changé en Cuivre: mais l'erreur ou la tromperie seroit grossiere, & M. Geoffroy prouve de plus qu'elle seroit inu-

^{*} p. 57. & suiv.

inutile, & sans profit, ce qui est le plus décisif par rapport à ceux qui promettent des transmutations, ou à qui bn en fait espérer: mais les Chimistes habiles & sinceres courent risque d'être toûjours crûs trop tard.

ලදාහලා වරුතරාගෙන ගෙන කරන දැන්න මහ වෙන කරන වැනි වැනි

OBSERVATIONS CHIMIQUES.

I.

Le Févre, Médecin d'Uzès, Correspondant de l'Académie, de qui il a déja été parlé en 1725 *, a envoyé la maniere de faire un nouveau Phosphore, qui-s'enflâme par être simplement présenté à l'air.

Il est composé de demi-once de Limaille de Fer nouvellement faite, 2 Gros de Soufre commun, & 6 Gros d'Eau commune; on y peut ajoûter 10 Grains de Colophone. Ces matieres ayant été pesées, & mises à part, on pilera dans un petit Mortier environ un demi-Gros du Soufre pesé, & on y mettra la Colophone, si on en employe, pilée de même, & enfin le reste du Soufre. Lorsqu'on aura une poudre bien subtile, on y ajoûtera la Limaille de Fer, & on mêlera bien le tout ensemble, jusqu'à ce que le Fer ne paroisse plus, & que la couleur soit bien égale partout. On ajoûtera alors 15 ou 20 Grains de l'Eau pesée, on pilera bien le tout ensemble. on remettra un instant après la même quantité d'Eau, ou quelque peu davantage, enfin iufjusqu'à ce que le mélange soit en consistence de pâte solide, s'écrasant facilement sous les doigts, sans être cependant trop humecté. La matiere ainsi préparée, on la mettra sur le champ dans un Matras qui puisse contenir 2 ou 3 Onces, & on versera dessus de l'Eau resée jusqu'à ce qu'elle surnage de 1 ou 2 lignes; cette matiere demeure précipitée au fond du Matras, & ressemble à une poudre grumelée. On mettra ensuite le Matras à un seu de Sable, tel que la main puisse facilement supporter la chaleur du Matras. Dès que la matiere commencera à s'échauster, elle fermentera, noircira, se gonsiera; il faut alors y ajoûter quelques gouttes d'eau, & la remuer en tous sens avec un fil de Fer; on continuera de mêmede quart d'heure en quart d'heure, mettant toûjours quelques gouttes d'eau, & lorsqu'elle sera toute employée, le mêlange sera devenu très-noir & liquide: on le laissera en cet état reposer quelques heures, & même. toute une nuit, sans seu, & sans y toucher. C'est-là la premiere partie de l'opération, & celle qui demande le plus de soin. Sur-tout il faut prendre extrêmement garde que le seu ne soit trop fort, & il vaudroit mieux qu'il sût un peu trop soible, car il est essentiel que le Soufre qu'on employe ne se brûle pas. De plus, la matiere se gonfleroit trop par une fermentation violente, & sortiroit par le col du Vaisseau.

Pour achever l'opération, on verse sur la matiere reposée un peu d'eau qui y surnage, on met le Matras à un seu de Sable plus sort que le précédent, & on reconnoîtra qu'il Hist. 1728.

Médecine, parce que la dissiculté de la dissolution de la Crême de Tartre fait qu'on a de la peine à la faire prendre intérieurement. Il a éprouvé que 12 onces d'Eau bouillante ne peuvent dissoudre que demi-once de Cristaux entiers de Crême de Tartre. Si on les réduit en poudre fine, alors cette même quanté d'Eau bouillante en dissoudra 7 dragmes; mais à mesure que l'Eau se refroidira, la matiere dissoute se reformera en Cristaux. L'opération qu'il propose n'est pas une dissolution simple de la Crême de Tartre; mais elle a cela de singulier, qu'il employe pour cet esset un Sel presque aussi dissicile à dissoudre que la Crême de Tartre. Cependant ces deux Sels unis se dissolvent, sans qu'ils puissent par la suite reprendre leur premiere torme.

Il prend 4 onces de Cristal de Tartre réduit en poudre très-sine, qu'il met dans un Matras de Verre mince qui tient chopine, qui puisse résister au seu; il y ajoûte 2 onces de Borax pulvérisé grossierement, avec 12 onces d'Eau commune. Il place le Vaisseau sur le Sable, qu'il échausse peu-à-peu jusqu'à faire bouillir la liqueur pendaut un quart d'heure. Par cette ébullition le Cristal de Tartre & le Borax se dissolvent paisiblement & si parsaitement, qu'ils ne reprennent plus de forme solide. La liqueur demeure claire, sans avoir perdu l'acidité naturelle à la Crême de Tartre. Si au lieu de Cristal de Tarare, l'on employe le Tartre crud, la dissolution sera rougeatre, & il saudra la filtrer pour Separer la lie dont le Tartre se trouve toûjours. jours chargé. Si l'on évapore lentement la dissolution de ces deux Sels, elle s'épaissira insensiblement, & deviendra presque semblable à la Gomme de Prunier. Si on expose cette masse gommeuse à l'humidité, elle s'y résoudra peu-à-peu comme le Sel de Tartre. Il est très-singulier que la Crême de Tartre, qui seule n'est pénétrable ni à l'Eau froide, ni à l'Esprit de Vinaigre, ui à l'Esprit de Vin, devienne soluble lorsqu'elle a été sondue avec le Borax. Cette opération ne peut guere manquer d'être utile, puisque l'union de la Crême de Tartre avec son Sel fixe dans la préparation du Sel végétal, ou Tartre soluble, produit une préparation d'un aussi grand usage en Médecine que l'est un Sel apéritif & purgatif. Un autre avantage est de pouvoir conserver à la Crême de Tartre dissoute toute son acidité, en la rendant soluble par le Borax, au lieu que le Sel de Tartre détruit en fermentant l'Acide de la Crême de: Tartre. M. le Fevre se sert aussi de l'opération du mélange du Borax avec l'Huile de Vitriol, publice par M. Homberg; mais il croit qu'il vaudra mieux unir un Acide végétal avec le Borax, que d'y joindre un Acide minéral trop fixe.

I'I I'.

La consommation des Eaux fortes pour le Départ, est un objet de commerce asses considérable. Il y a même eu des tems où elles étoient montées à un très-haut prix, sur-tout vers la fin de la Guerre derniere, où l'on C 3 pou-

pouvoit à peine trouver du Salpêtre pour la fabrication de la Poudre; on étoit même obligé alors d'en faire venir des Pays étrangers; on en tiroit aussi les Eaux fortes, & même quoiqu'aujourd'hui on les fasse en ce Pays-ci, on ne laisse pas d'en tirer une grande partie de Hollande, & la consommation en est fort grande en certains tems, comme dans les Refontes générales d'Especes. Tout le monde connoît l'ogération du Départ; on met dans l'Eau forte un melange d'Or & d'Argent fondus ensemble, l'Eau forte dissout l'Argent, & laisse précipiter les parties d'Or en poudre noire; on met ensuite dans la dissolution d'Argent, affoiblie par deux parties d'Eau commune, des lames de Cuivre, alors l'Acide s'unit au Cuivre, & abandonne l'Argent, qui se précipite en Chaux. Après cela l'Eau de la dissolution s'appelle Eau seconde, & ordinairement on la jette comme n'étant plus propre à rien. Cependant dans les grands travaux, comme à la Monnoye, on en retire auparavant le Cuivre, en le faisant précipiter par le moyen du Fer qu'on met dans l'Eau seconde. Quoique cette derniere précipitation soit moins exacte que les autres, on retire toujours par ce moyen la plus grande partie du Cuivre, mais l'Eau forte est entierement perdue. Il est assés étonnant que dans le nombre prodigieux de recherches de toute espece qui ont été faites sur cette matiere, on ne se soit point appliqué à retirer ces Eaux fortes; il faut qu'on l'ait crû ou trop difficile, ou de trop de dépense, pour l'avantage qui pouvoit en reve-

com-

plusieurs Artistes qui ont connu cette ptatique, & s'en sont servis; mais ils en ont fait un secret, & personne, que l'on sache, n'en a écrit, ou ne s'en est servi publiquement dans aucun travail.

Le S^x Antoine Amand, dont M. du Fay tient plusieurs opérations de Chimie assés singulieres, & entre autres la maniere de purisier l'Or, qui passe communément pour tenir de l'Emeril *, lui a appris une Méthode pour revivisier l'Eau forte. Il avoit demandé le secret, parce qu'il avoit en vue d'en faire un établissement utile pour lui, ce qu'il a fait avec beaucoup de succès; depuis ce tems-là, il a permis à M. du Fay d'en faire part à l'Académie, & on a crû la chose assés importante pour ne pas négliger de la rendre publique.

On ramasse dans plusieurs Tonneaux l'Eau seconde chargée de Cuivre, c'est-à-dire, a-vant que de le faire précipiter par le moyen du Fer, on en remplit une grande Chaudiere de Cuivre placée sur un Fourneau, & on la fait bouillir jusqu'à ce qu'il y en ait environ la moitié d'évaporée; on remet de nouvelle Eau seconde, on continue d'évaporer & de remplir la Chaudiere, jusqu'à ce que la su-mée qui en sort commence à avoir une odeur d'Eau forte. Si l'on savoit précisément quelle quantité d'Eau commune on a jettée sur la dissolution d'Argent, ce seroit la mesure juste de l'évaporation qu'il en faut saire, mais

^{*} V. l'Hist. de 1727. p. 43. C 4

comme le plus souvent on la met au hazard, il suffit de faire cesser le feu, lorsque l'on commence à appercevoir l'odeur d'Eau forte. Comme les Acides sont chargés de Cuivra autant qu'ils le peuvent être, ils n'endommagent point la Chaudiere, ou du moins si peu, que M. du Fay a vû la même servir pendant près d'un au à un travail presque continuel.

On versera par inclination ces Eaux ainsi évaporées dans des Cucurbites de Grès; il faut que ce soit par inclination, parce qu'on trouvera au fonds de la Chaudiere une petite portion d'Argent qui s'étoit encore soûtenue dans l'Eau seconde, & que la longue ébulli-tion a fait précipiter; & c'est encore un avantage de cette opération, qui mérite d'être

compté.

Au lieu des Cucurbites ordinaires, on se: sert fort commodément de ces grands Pots. de Grès dans lesquels le Beurre salé arrive ordinairement à Paris, on les lute fort exactement, & on y adapte un Chapiteau de Grès, dont on enduit aussi les jointures avec du lut. Comme les vapeurs s'élevent en abondance, & que cette distillation va fort vîte, il est bon que les Chapiteaux ayent un bec de chaque côté, afin d'y mettre deux Récipiens. Dans les grands travaux on place dans un Fourneau de Brique fait exprès six ou huit de ces Pots à côté l'un de l'autre, ils sont ensoncés dans le Fourneau d'environ les deux tiers de leur hauteur, & soûtenus par le fond sur des barres de Fer; le Fourneau est long & étroit, & on le serme par en haut

avec des Briques & du lut qui joignent sesparois aux Pots, afin que la flamme ne puisse y passer, & on laisse seulement une ouverture au bout opposé à celui par lequel on met le bois; on met ensuite le seu au Fourneau sans beaucoup de précautions, il saut seulement prendre garde qu'il ne soit pas trop violent dans les commencemens, parce que la liqueur s'éleveroit tout d'un coup, & passeroit dans le Récipient comme dans toutes les distillations, mais il n'y a qu'à l'entretenir de façon qu'elle bouille toûjours; on aura eu soin de n'emplir ces Pots qu'environ jusqu'aux deux tiers, & de mettre un pen d'Eau. dans chaque Récipient, asin que les vapeurs, se condensent plus aisément. Lorsqu'on aura distillé environ les trois quarts de l'Eau forte, on laissera éteindre le seu & restoidir les Vaisseaux; on délutera ensuite les Chapiteaux pour remettre dans les Pots de nouvelle Lau seconde, ce que l'on continuera ainsi trois ou quatre sois, asin de ne pas retirer si souvent les Pots du Fourneau, lorsqu'ils y seront une fois placés. A la fin, &: lorsqu'on jugera qu'il peut y avoir dans chaque Pot environ le quart de sa hauteur de Chaux de Cuivre, on poussera le seu plus. vivement jusqu'à ce que le fond des Pots rougisse, & qu'on voye qu'il ne distille plus rien; on cessera le seu alors, & on retirera des Pots tout le Cuivre réduit en poudre noire, on mêlera ensemble les Eaux de tous les Récipiens; afin qu'elle soit toute égale; & comme presque toujours elle se trouve trop, forte pour les usages auxquels on l'em-C.S.

38 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

ploye ordinairement, on l'affoiblit avec de l'eau autant qu'on le juge à propos. Cette Eau forte revient à près de moitié meilleur marché que l'Eau forte ordinaire, en ne comptant le prix de l'Eau seconde que par la valeur du Cuivre qui y est, & que l'on retire presque sans aucune perte. Elle a encore un avantage sur l'Eau forte ordinaire, c'est qu'elle ne contient point de Sel marin, & qu'on n'est pas obligé de l'en séparer comme on fait ordinairement, en failant dissoudre une petite quantité d'Argent qui blanchit l'Eau forte, la trouble, & fait précipiter le Sel marin qu'elle contenoit; c'est un inconrénient que celle-ci n'a point, ce qui, quand toutes choses seroient égales d'ailleurs, la doit faire présérer à l'autre.

La Chaux de Cuivre qu'on retire de cette opération est asses difficile à fondre, si l'on se sert d'un Creuset à l'ordinaire, parce qu'elle est déja dépouillée d'une partie de ses Soufres, ayant été rougie au feu; il est même arrivé deux ou trois fois à M. du Fay de la calciner entierement, en voulant la fondre de cette maniere, & d'en faire un beau Verre opaque, brillant, dur, jaune, mêlé de veines noires, & semblable à de certaines Agathes. Mais voici la maniere de le fondre en peu de tems & avec beaucoup de facilité.

On met dans une bonne Forge, dont la Casse soit prosonde & bien saite, du Charbon de bois qu'on allume bien, on y en remet de tems en tems de nouveau jusqu'à ce que la Casse soit rouge. On jette alors peu-à-peu la Chaux de Cuivre sur les charbons, & on

continue de sousser fortement. Elle se sond alors sans peine, & coule dans la Casse, où elle demeure en susion. On y en remet toûjours de nouvelle jusqu'à ce qu'elle soit toute employée. On laisse alors resroidir la Casse, & on trouve un culot de Cuivre, qu'on
resond, si l'on veut, dans un Creuset pour
le remettre en lingots. Cette opération se
pratique depuis près de deux ans à la Monnoye de Paris avec un avantage considérable.

Ous renvoyons entierement aux Mérmoires

* L'Ecrit de M. du Fay sur la Teinture & la Dissolution de plusieurs especes de Pierres.

† L'Ecrit de M. Lémery sur le Borax.

† Et les Observations de M. Bourdelin sinsla Formation des Sels lixiviels.

^{*} V. les M. p. 700
† V. les M. p. 317i
† V. les M. p. 5440-

OO HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

කුරාවරාවන්වෙන්වාවරාවරුවන්වන්වරාවරාවරාවරාවරාවරාවරුව ·

BOTANIQUE.

SUR UNE MALADIE DU SAFFRAN. *-

terrible nom qu'elle puisse avoir; on l'appelle la Mort dans le Gâtinois, où l'on cultive beaucoup cette Plante. En esset elle tue infailliblement le Sassran, & de plus elparoît contagieuse, mais en rond; d'une premiere Plante attaquée, le mal se répand à celles d'alentour selon des circonsérences circulaires qui augmentent toûjours, & on ne le peut arrêter que par des tranchées qu'on fait dans le Champ, pour empêcher la communication, à peu-près comme dans une Peste. C'est dans le Printems, dans le tems de la Sève, & lorsque le Sassran devroit avoir plus de force pour résister aux mal, que ce mal fait ses plus grands ravages.

Comme il peut causer des dommages considérables, M. du Hamel, à qui d'ailleurs à la simple curiosité de Physicien auroit pû suffire, en étudia l'origine, & après un nombre de recherches, car il est très-rare que les premieres aillent droit au but, il la découvrit. Une Plante parasite, qui ne sort jamais de terre, & ne s'y tient guere à moins.

de

de demi-pied de profondeur, se nourrit aux dépens de l'Oignon du Saffran, qu'elle fait périr en tirant toute sa substance. Cette Plante est un Corps glanduleux, ou Tubercule, dont il sort des filamens violets, mo-nus comme des fils, & velus, qui sont ses Racines, & ces Racines produisent encore d'autres Tubercules; & puisque les Plantes. qui tracent, tracent en tous sens, & que celle-ci ne peut que tracer, ou voit évidemment pourquoi la maladie du Saffran s'étend touiours à la ronde. Aussi quand M. du Hamel examina un canton de Sattrans attaqués. il trouva toujours les Oignons de ceux qui étoient au centre plus endommagés, plus détruits, & les autres moins à proportion de. leurs distances. On voir pareillement pourquoi des tranchées rompent le coursidu mal, mais il faut qu'elles soient au moius pro-fondes de demi-pied. Les Laboureurs 2voient trouvé ce remede sans le connoître. & apparemment sur la seule idée très-confuse de couper la communication d'une Plante de Saffran à une autre. Il faut prendre garde de ne pas renverser la terre de la tranchée sur la partie saine du Champ, on y resemeroit la Plante fuueste...

M. du Hamel a observé qu'elle n'attaque pas seulement le Sassran, mais encore les racines de l'Hyéble, du Coronilla flore vario, de l'Atrête-bœuf, les Oignons du Muscari, & elle les attaque, tandis qu'elle ne touche point au Bled, à l'Orge, &c. Ce n'est pas tant, comme on le pourroit croire, parce qu'elle fait un certain choix de sa nourritu-

C.7.

re,

62 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

re, que parce qu'il lui est impossible, à cause de la prosondeur où elle se tient, de rencontrer des Plantes dont les racines ou les Oignons ne sont qu'à une prosondeur beau-

coup moindre.

Cela même a fait naître à M. du Hamel la pensée, que peut-être par le moyen de cette Plante on détruiroit entre les Plantes inutiles & nuisibles qui ne naissent que trop parmi les Bleds, celles dont les racines sont assers prosondes. On tourneroit à bien la mauvaise qualité de la Plante parasite. Mais combien auroit-on de choses pareilles à imaginez pour l'Agriculture, dont on ne pourroit esperer Rexécution que d'une longue suite de Siecles, même après que les bons Observateurs & les Physiciens en auront bien démontré l'utilité?

Cette Plante, qui n'est encore connue qu'en mal, ne laisse pas de demander un nom & une place dans la Nomenclature Botanique. M. du Hamel a douté s'il la mettroit sous le Genre des Champignons, ou sous celui des Trusses; mais ensin il s'est déterminé pour le dernier, parce qu'elle ne sort point de terre. Il la nomme Tuberoides.

SUR LA MULTIPLICATION

DES ESPECES DE FRUITS. .

Plantes ont été long-tems des mets tone aprêtés, que la Nature offsoit à des Hommes suvages, grossiers, & sans expérience, qui n'eussent pas sû ou se les aprêter, ou en trouver d'autres. Mais l'industrie qui s'est formée peu-à-peu, est venue ensin à leur secours, & sans parler des nouveaux alimens qu'ils se sont procurés par la Chasse & par la Péche, ils ont beaucoup persectionné les anciens par l'Agriculture. Ce qu'on appelle dans l'usage commun les Fruits, tels que les Pommes, les Poires, les Cerises, les Pêches, &c. tout cela a tellement changé, qu'on ne le reconnoîtsoit presque plus dans son premier état; l'Art a produit même de nouvelles especes, & c'est la maniere dont il les a produites, & celle d'en produire encore, que M. du Hamel examine présentes ment.

Les Botanistes appellent variétés, des dissérences entre des Plantes de même nom, mais des dissérences inconstantes, passageres, qui tantôt paroissent, & tantôt ne paroissent pas, qui ne se perpétuent point, & semblent ne venir que de quelques accidens. Ainsi les

FR. les M. P. 477.

64 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

Tulipes ont beaucoup de variétés, car toutes les Plantes n'y sont pas également sujettes. Ce n'est pas là ce qui fait les différentes especes de Fruits, il faut des différences stables & permanentes, telles qu'il s'en trouveentre des Poires, des Prunes, &c. de différens noms. Il paroît qu'un grand no nbre de ces différences spécifiques sont uniquement dûes à la culture, & M. du Hamel cherche par où précisément la culture les produit.

Un terroir plus ou moins convenable à l'Arbre, une exposition plus ou moins favorable. & une infinité de petits soins du Jardinage, feront naître des variétés, mais pour les especes, il semble que la Greffe y doive être plus propre que tout autre moyen. Cet Art de greffer est asses surprenant. Quel hazard peut l'avoir indiqué? Quel raisonnement peut y avoir conduit? Quoi qu'il en soit, la Greffe cause un grand changement, & un changement en mieux, dans les Arbres fruitiers. Il faut seulement un certain choix entre le Sujet sur lequel on ente, & la Branche entée; mais ce n'est pas un choix unique, le même Sujet peut recevoir avec succès différentes Branches, & réciproquement.

M. du Hamel croit que comme l'union du Sujet & de la Greffe ne consiste qu'en ce que les Sucs du Sujet passent ensuite dans la Greffe en continuant de monter, & que d'ailleurs il est impossible que les extrémités de tous les Vaisseaux ou Canaux de la Greffe, quand on vient à l'appliquer sur le Sujet, so posent juste sur les extrémités de tous les Vaisseaux ou Canaux de ce Sujet, de sorte

que les Sucs passent aussi librement de l'un dans l'autre que s'ils n'avoient eu qu'à pour-suivre leur cours dans le même Arbre; il saut donc que les Vaisseaux de l'un & de l'autre, pour s'ajuster ensemble, se plient & se replient de dissérentes saçons, & sorment quelque chose d'analogue à une Glande Animale. Dans cette Glande végétale & artisicielle il se sait des siltrations plus sines, & apparemment aussi des sermentations, qui servent ou à purisier ou à exalter les Sucs. Madu Hamel, qui a beaucoup observé sur cette matière, a vû souvent entre le Sujet & la Gresse un petit intervalle rempli d'une substance plus rare que le reste, & approchante de la Moëlle.

La vertu de la Greffe pour perfectionner les Fruits n'est pas douteuse, tous ceux dont nous faisons usage nous viennent d'elle dans l'état où ils sont, & même M. du Hamel assure qu'une branche de Sauvageon entée sur sa propre tige, y gagne quelque chose; l'espece de Glande, qui se forme à l'endroit de la Greffe, a un peu rassiné les Sucs. Cependant cette Glande ne fait pas tout, il y a encore dans la Branche entée, & sur-tout aux environs du fruit, des siltres nécessaires pour achever l'opération de la Glande, & qui sont que le fruit tient toujours de sa première nature. Il en tient à tel point, qu'une Orange, par exemple, gressée par sa queue sur une espece dissernte d'Oranger, ne fera presque que grossir, & changera peu à l'égard de ses qualités naturelles; & cependant il ne lui est resté de tout ce qui pouvoit les lui con-

111

M.

conserver, que sa queue, qui n'a que deux ou trois doigts de longueur. C'est-là l'artisice dont se servit un habile Jardinier d'Or-léans, qui présenta à seu Monseigneur un Oranger chargé de cent Fruits, la plûpart d'especes dissérentes.

Pour savoir si la Gresse fait naître de nouvelles especes de Fruits, M. du Hamel a entrepris une suite d'expériences qui découvriront quelles Gresses opéreront cette multiplication, en cas qu'elles l'operent, c'est-àdire, quels Sujets il faudra donner à certaines Branches, & quelles attentions il y sau-

dra apporter.

Mais en attendant, M. du Hamel soupconne qu'il y a une autre maniere plus ca-chée, dont il se fait dans les especes des Fruits des changemens & plus considérables, & plus prompts. D'un Ane & d'une Cavalle, d'un Chien & d'une Chienne d'une autre espece, il vient un Animal qui n'est ni de l'espece du Pere, ni de celle de la Mere, mais d'une troisieme moyenne entre les deux, & nouvelle. Nous avons expliqué en 1711 * la surprenante analogie des Animaux & des Plantes sur le fait de la Génération. En suivant cette idée que nous supposons ici, il ne faut qu'imaginer que la poussière, semence masculine d'une Plante, sera tombée sur le Pistille d'une Plante d'une autre espece, & que ce Pistille, partie séminine de cette 2de Plante, aura été fécondé par cette poussiere étrangere, & il en naîtra un Fruit d'une nouvclrelle espece, analogue à un Chien métis.

Il est vrai que la plûpart des Plantes sont Hermaphrodites, & que leurs poussieres ne seuvent guere se répandre que sur leur propre Pistille. Mais il y en a aussi qui ne sont pas Hermaphrodites, les Fleurs ou les Etamines qui contiennent les poussieres, sont sur un pied, & les Pistilles qui deviennent les Fruits sont sur un autre, quelquesois asses éloigné, & alors il faut que le Vent, ou certains hazards, portent les poussieres sur les Pistilles. Il en ira de même pour les Fruits, dont il paroîtra des especes nouvelles par cette voye.

Et ce qui consisme sort cette pensée, c'est une remarque de M. du Hamel, que les Plantes rensermées dans un Jardin, où un grand nombre de distérentes especes sont assés voisines les unes des autres, ont ordinairement beaucoup plus de variétés, que quand elles sont dans les Bois ou dans de grandes

Campagnes, & peu méiées.

On entendra ailés qu'il ne s'ensuit pas deli, que toutes sortes de poussieres portées sur toutes sortes de pissilles doivent produire de nouveaux Fruits. Il saut un certain rapport d'organisation entre la poussiere & le pissille étranger, asin que l'une séconde l'autre; il saut de plus un rapport de tems, c'est-àdire, que la poussiere ayant la maturisé nécessaire pour séconder, le pissille ait aussi celle qui lui est nécessaire pour être sécondé. Il y aura des Plantes moins susceptibles de variétés, comme certaines especes d'Animaux: maux; les Bœufs, les Moutous le sont beau-

coup moins que les Chiens.

On connoît une espece de Raisin, qui produit sur le même Sep des Grappes rouges. & des Grappes blanches, sur une même Grappe des Grains rouges & blancs, ou dont les Pépins sont les uns rouges, les autres blancs. Il y a encore un plus surprenant phénomene de Botanique. Des Citrons ou Oranges, dont une Côte est parfaitement Citron, la suivante parfaitement Orange, la 3me rédevient Citron, &c. Nous en avons parlé en 1711 *. Seroit-ce par des poussieres appliquées à des pistilles étrangers que ces merveilles arriveroient? On pourroit le croire, sur des exemples approchans qui s'en trouveroient chés quelques Animaux. Ce seroit bien-là la maniere la plus élégante d'avoir de nouvellesespeces de Fruits, mais il faut attendre les expériences; & celles où M. du Hamel a eu le courage de s'embarquer produiront apparemment quelques lumieres. La simple Nomenclature de la Botanique a déja longtems. occupé, & occupera peut-être encore beau-coup d'habiles gens; mais quel champ ne sera-ce pas que la Physique de la Botanique? Combien sera-t-il plus agréable, sans être moins vaste?

OBSERVATION BOTANIQUE.

GEOFFROY le cadet a fait voir un morceau d'Echalas de bois de Chêne, ne,

ne, trouvé dans une Vigne près de St. Cloud, vermoulu en quelques endrois, léger comme du bois pourri, dont les fibres étoient presque desunies, & se séparoient facilement, à peu près comme celles de la pierre Sélénite. Sa singularité étoit sa couleur verte, non pas un verd commun, car M. Geoffroy lui-même avoit déja vû une Buche de bois blanc à demi pourrie dans le centre, & dont un des côtés étoit de cette couleur; mais un beau verd soyeux, tel que celui que les Peintres appellent verd-d'ean, ou plutôt celui de cette belle Mine des Indes, dont il a été parlé en 1723 *. Les bois exposés à l'air changent de couleur en se pourrissant, mais il y en a peu qui prennent la couleur verte. M. du Hamel a dit que dans quelques Bois de l'Orléannois il a vû des Trembles pourris qui étoient devenus intérieurement de cette couleur; mais le verd de l'Echalas de St Cloud n'a pas laissé de paroitre nouveau.

* p. 48. & fair.

CONTRACTOR CONTRACTOR

Ous renvoyons entierement sux Mémoires
L'Ecrit de M. de Justien sur les Champignons.

* V. les M. p. 380. & 531.

ARITHMETIQUE.

SUR LA PROPRIETE

anciennement connue du Nombre 9.

E ne puis me dispenser de rappeller ici une très-petite & très-légere production de ma jeunesse, la premiere où j'aye osé toucher aux Sciences Mathématiques. Il est connu depuis long tems, que les chiffres ou caracteres de tout nombre multiple de 9, 6tant additionnés ensemble, font toujours ou 9, ou un moindre multiple de 9. Je sis réslezion sur cette propriété, & je trouvai qu'elle n'étoit point particuliere au nombre 9, comme elle le paroît, mais commune à tous les nombres simples 2, 3, 4, &c. jusqu'à 10 ex-clusivement, qui font la premiere suite de la progression décuple des nombres. Seulement il falloit que les multiples de tous ces autres nombres fussent pris d'une certaine saçon, moyennant quoi ils avoient la même propriété que 9; mais cette façon de les prendre, commune cependant à 9 & à tous les autres, ne s'offroit d'elle-même que dans 9, & étoit enveloppée pour tous les autres. La raison essentielle en est, qu'il faut faire un produit d'un nombre simple quelconque par sa différence à 10; or quand il s'agit du nombre 9, fon

son produit par sa dissérence à 10 n'est que 9, au lieu que pour tout autre nombre, ce produit est dissérent du nombre même. De-là vient que la propriété n'est sensible & ne saute aux yeux que dans le seul nombre 9. Je donnai cette remarque en 1685, dans la Ré-

publique des Lettres de M. Bayle.

le donnai en même tems un exemple, que l'on verra très-aisement qui peut devenir absolument général, & Théorème. Soir le nombre 397537 multiple de 7. Si je multiplie le 1^{er} chissre 3 par 3, dissérence de 7 à 10, & qu'au produit 9 j'ajoûte 9, 2^d chissre du nombre proposé, ce qui donne 18, & qu'après 18 j'écrive 7537, les quatre derniers chif-fres du nombre proposé auxquels je n'ai point touché, j'aurai 187537, autre multiple de 7 moindre que le proposé. Si je prends 39, les deux 1000 chiffres du nombre proposé, que je les multiplie par 3, distérence de 7 à 10, ce qui donne 117, qu'à ce produit j'ajoûte 7, 3me chiffre du nombre proposé, & qu'a-près la somme 124 j'écrive 537, les trois chiffres restans du proposé, j'aurai 124537, autre multiple encore moindre de 7. Il en ira toûjours de même quel que soit le nombre des chiffres du proposé, que je prendrai d'abord pour les multiplier par la dissérence 3, bien entendu que les opérations suivantes se feront toûjours de même. Cela fut donné sans démonstration.

M. de Cury, qui a été Maître de Mathématiques des Cadets à Cambrai, a présenté à l'Académie un Mémoire où il fait voir que la démonstration se réduit à cette proposition qu'il

72 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALÉ

qu'il a trouvée, & qu'il prouve analytiquement. Un nombre multiple d'un nombre simple, & composé d'un nombre quelconque de chitires, étant partagé de quelque maniere que ce soit en deux parties par rapport à ses chiffres, si l'on prend la 1 partie, & qu'on la multiplie par la différence du nombre simple à 10 élevée à une puissance dont l'exposant soit le nombre des chiffres de la 2de partie, & qu'après ce produit on écrive de suite tous les chiffres de la 2de partie, on aura un nouveau nombre multiple du même nombre simple. La démonstration est trop algébrique pour être rendue ici, mais le seul énoncé mettra assés sur les voyes ceux qui voudront la trouver.

On voit par-là que tout le mystere consiste dans cette dissérence élevée à une puissance, & que par conséquent la 1re partie de tout multiple de 9 ne pouvant changer quand elle est multipliée par 1 élevé à une puissance quelconque, il ne faut alors que laisser le nombre proposé tel qu'il étoit, & additionner tous ses chissres ensemble, ce qui donne-ra ou 9, ou un moindre multiple de 9. C'est ce que tout le monde a apperçû du premier coup d'œil, parce qu'il n'y avoit nulle opération à faire.

Si la progression des nombres, qui est purement arbitraire, & qui n'y admet présentement que 10 chissres ou caracteres, étoit disférente, & admettoit plus ou moins de 10 chissres, il est évident que le pénultieme de ces chissres prendroit toûjours la place de 9, quant à la présente propriété.

SUR

ක්කත්වයක්කත්කත්කත්කත්කත්කත්කත්කත්කත්කත්කත්

SUR LE JEU DE PAIR OU NON.

S'I L y a quelque chose qui paroisse communément clair & incontestable, c'est qu'au Jeu de Pair ou Non, lorsqu'on vous présente une main fermée pleine de Jettons, & qu'on vous demande si le nombre en est pair ou non-pair, il vaut autant répondre l'un que l'autre, car certainement il y a autant de nombres pairs que d'impairs; cette raison si simple déterminera tout le monde. Cependant à y regarder de plus près, cela ne se trouve plus ainsi, tant ces sortes de questions sur les probabilités sont délicates. M. de Mairan a trouvé qu'il y avoit de l'avantage à dire Non-pair plûtôt que Pair, & on lui a dit depuis, que quelques Joueurs rassinés s'en étoient aussi apperçûs.

Les Jettons, cachés dans la main du Joueur qui propose le pari, ont été pris au hazard dans un certain tas, que le Joueur a pû même prendre tout entier. Supposons que ce tas ne puisse être qu'impair. S'il est 3, le Joueur n'y peut prendre que 1 ou 2, ou 3 Jettons; voilà donc deux cas où il prend des nombres impairs, & un seul où il prend un nombre pair. Il y a donc 2 à parier contre 1 pour l'impair, ce qui fait un avantage de 1. Si le tas est 5, le Joueur y peut prendre 3 impairs, & seulement 2 pairs, il y a 3 à parier contre 2 pour l'impair, & l'avantage est 4. De même si le tas est 7, on trouvera Hist. 1728.

74 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

que l'avantage de l'impair est 4, de sorte que pour tous les tas impairs les avantages de l'impair correspondans à chaque tas seront-la Suite 1, 1, 1, 1, 1, où l'on voit que le tas i donneroit un avantage infini, y ayant à parier i contre 0, parce que les dénominateurs de toutes ces fractions diminués de l'unité, expriment le sort du pair contre l'impair.

Si on suppose au contraire que les tas ne puissent être que pairs, il n'y aura aucun avantage ni pour le pair ni pour l'impair; il est visible que dans tout tas pair il n'y a pas plus de nombres pairs à prendre que d'impairs, ni

d'impairs que de pairs.

Quand on joue, on ne sait si les Jettons ont été pris dans un tas pair ou impair, si ce tas a été 2 ou 3, 4 ou 5, &c. Et comme il a pû être également l'un ou l'autre, l'avantage de l'impair est diminué de moitié, à cause de la possibilité que le tas ait été pair. Ainsi la Suite; ; ; ; ; , ; , &c. devient; ; ; ;

z, z, &c.

On peut se faire une idée plus sensible de cette petite Théorie. Si on imagine un Toton à quatre saces, marquées 1, 2, 3, 4, il est évident que quand il tournera il y a autant à parier qu'il tombera sur une face paire, que sur une impaire. S'il avoit cinq saces, il en auroit donc une impaire de plus, & par conséquent il y auroit de l'avantage à parier qu'il tomberoit sur une face impaire: mais s'il est permis à un Joueur de faire tourner celui de ces deux Totons qu'il voudra, certainement l'avantage de l'impair est la moitié moin-

moindre qu'il n'étoit dans le cas où le seul Toton impair auroit tourné. Ce qui sait précisément le cas du Jeu de Pair ou non.

On voit par la Suite ; ; ; ; ; , ; , &c. on par l'autre ; ; ; ; ; , &c. que l'avantage de l'impair va toûjours en diminuant, selon que le tas ou le nombre de Jettons qu'on peut prendre est plus grand. La raison estentielle en est que i étant toûjours la dissérence dont le nombre des impairs excede celui des pairs dans un impair quelconque, cet i est toûjours moindre par rapport à un plus grand nombre. Ces Joueurs si rassinés, qui ont soupçonné quelque avantage pour l'impair, n'y eussent apparemment pas soupçonné cette diminution.

Si l'on vouloit jouer à jeu égal, il faudroit que le Joueur qui présente le pari dit si le tas où il a pris les Jettons est pair ou impair, & dans ce 2^d cas quel impair il est. S'il dit qu'il est pair, il n'en faut pas davantage pour sa-voir que le pari est égal, quelque pair que ce soit. S'il dit que le tas est impair, il faut qu'il le détermine, par exemple 7, asin qu'on sache qu'il y a \(\pm\$ de plus à parier pour l'impair, & que celui qui prend ce parti mette ce quart de plus que l'autre, qu'il mette 4 contre 3. Alors le jeu est parfaitement égal. Nous prenons ici so, avantage de l'impair, dans la 1^{re} Suite, & non dans la 2^{de}, où il seroit \(\pm\$, parce que cette 2^{de} suppose que le tas puisse être également pair ou impair, ce qui n'est pas ici.

On voit donc que si au lieu de l'alternative d'un tas pair ou impair, on supposoit plus de D 2 pos.

possibilité à l'un qu'à l'autre, ou, ce qui revient au même, trois tas au lieu de deux, l'avantage du Joueur qui dit non-pair, pourroit diminuer dans un cas, & augmenter dans Il diminueroit dans le cas où il pourroit y avoir un seul des trois tas impair contre deux pairs, & il augmenteroit au contraire, s'il y avoit possibilité de deux tas impairs contre un pair. Par exemple, si le Joueur qui présente le pari vous disoit, que le tas sur lequel il va prendre des Jestons, & où vous aves à dire pair ou non, est 6,7, ou 8, il est évident que la seule possibilité d'un tas qui seroit 7, ou l'avantage ! qui s'ensuivroit à dire impair, doit être divisé par 3, à cause des trois cas possibles; ce qui donneroit 12, plus petit que 1. Comme au contraire si les trois tas possibles étoient 5, 6 & 7, l'avantage étant alors ; dans le premier cas, o dans le second, & $\frac{1}{4}$ dans le troisieme, on auroit $\frac{4}{12}$, plus 0, plus $\frac{1}{12}$, qui font $\frac{7}{12}$, $\frac{1}{4}$ diviser par 3; ce qui donneroit $\frac{7}{36}$, avantage plus grand que $\frac{1}{3}$, & par conséquent que $\frac{1}{3}$.

De sorte que l'avantage qu'il y a à dire non-pair dans un nombre de tas possibles quel-conques, ou pairs avec non-pairs, ou seule-ment impairs, sera toujours exprimé par la somme des avantages de chacun des cas possibles, divisée par le nombre des tas, en y comprenant les pairs, s'il y en a, lesquels donnent toujours o d'avantage. C'est-là la

formule ou la Regle générale.

Sur quoi M. de Mairan fait encore cette question. Si le Joueur qui présente le pari

disoit, le tas dans lequel j'ai à prendre ne passera pas un certain nombre de Jetions, par exemple 7, ou 12, &c. mais il pourra être plus petit à mon choix; quel est l'avantage qu'il y a alors à dire non-pair? Il est évident qu'il sera composé du sort ou de l'avantage de tous les tas possibles, depuis 7, ou 12, jusqu'a 1 inclusivement. Ainsi dans la condition qu'il ne peut passer 7, la Règle donne-ra; plus 0, plus ½, &c. divisés par 7, ce qui fait en tout ½, près d'un tiers de la misse de celui qui dit impair. Si le plus grand tas possible avoit été 12, l'avantage eut été moindre, non seulement parce que le nombre des tas possibles, ou le diviteur, eut été plus grand, mais encore parce qu'il auroit pû y avoir autant de tas pairs que d'impairs. Il y auroit donc ½, ou environ ¼ d'avantage à dire impair dans cette supposition.

Entre toutes les objections qui ont été faites à M. de Mairan contre l'inégalité du Jeu de Pair ou Non, & sa maniere de l'évaluer, une des plus spécieuses est celle-ci. Soit le tas de trois Jettons. Selon ce qui a été dit ci-dessus, il y a deux impairs contre un pair, ou a contre i à parier pour l'impair, & partant 4 d'avantage. Cela est vral, dit-on, à l'égard d'un Toton à trois saces marquées 1, 2, 3. Mais il n'en est pas de même du tas de trois Jettons; car je puis prendre chacun de ces Jettons seul, ce qui fait trois cas, ou tous les trois ensemble, ce qui fait un quatrieme cas, & tosjours pour l'impair; & parce que trois choses peuvent être prises deux à deux, de trois manieres dissérentes,

D 3

78 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

il y aura en même tems trois cas favorables pour le pair: ce qui donne à parier 4 contre 3, ou ‡ d'avantage, & non ½, comme il avoit été trouvé.

Mais on doit prendre garde, que de ce que le Joueur porte sa main sur le premier, le second ou le troisieme des Jettons du tas, il n'en résulte pas trois événemens dissérens. en faveur de l'impair, comme de ce qu'il aura pris le second & le troisieme, ou le premier & le second, n'en fait pas deux en faveur du pair, mais un seul & même événemient, & une même attente pour les Joueurs. Car dès que le hazard, ou le caprice, ou quelque raison de prudence, a déterminé celui qui porte sa main sur le tas de trois Jettons, pour y en prendre un ou deux, il n'importe lesquels des trois il prenne. Cela ne change rien au jeu. Et pour rendre ceci plus sensible, il n'y a qu'à remarquer que dans le cas où le Joueur prendroit sur un tas de deux Jettons, & où l'on convient que le jeu est parfaitement égal, il y auroit inégalité, & 2 contre 1 pour l'impair, si l'objection avoit lieu; puisque par le même raisonnement, il pourroit prendre seul l'un ou l'autre des deux jettons pour l'impair, & seule-ment tous les deux ensemble pour le pair. Le tas de trois jettons ne donne donc pas quatre possibilités pour l'impair par rapport au sort & à l'attente des Joueurs, mais deux seulement. Les combinaisons, les changemens d'ordre, & les configurations des nombres sont des spéculations applicables, en tout ou en partie, aux questions du hazard &

du jeu, selon l'hypothese, & là loi qui en sait le sondement; & il est clair qu'ici la droite ou la gauche, & le premier ou le second Jetton, ne m'engagent pas plus l'un que l'autre à ses prendre seuls, ou accompagnés. Ce sont donc des circonstances étrangeres au sort des Joueurs dans la question présente.

Il y auroit plusieurs manieres d'introduire l'égalité dans le Jeu de Pair ou Non; celles qu'on pratique quelquesois, se réduisent toutes au cas de deux Jettons, l'un blanc, & l'autre noir, comme si le Joueur qui présente le pari demandoit, blanc ou noir? Mais ce n'est point là de quoi il s'agit, & nous les passons sous silence, de même que quelques autres objections qu'on a faites à M. de Mairan, & dont il est aisé de trouver la solution dans sa Théorie.

POR CAROLO CAROL

GEOMETRIE.

SUR LES SOUDEVELOPÉES. *

E mot de Sondevelopées est nouveau en Géometrie; mais la Théorie, à laquelle il est necessaire, est nouvelle aussi. Quand on a trouvé par les Formules connues l'expression générale du Rayon de la Dévelopée d'une Courbe quelconque, que j'appelle Dé-

velopante, & que l'on considere comme formée par le dévelopement d'une autre Courbe, qui est la Dévelopée, on peut par le
moyen de ce Rayon trouver la nature & l'Equation de cette Dévelopée. Voilà une 2de
Courbe à la connoissance de laquelle on parvient par la 1re ou Dévelopante, dont on a
le Rayon de la Dévelopée. Cette 2de Courbe
ou Dévelopée connue a elle-même son Rayon
de la Dévelopée à un point que conque,c'est-à-dire, qu'elle peut avoir été formée
par le dévelopement d'une 3me Courbe dont
elle seroit la Dévelopante, au lieu qu'elle
étoit la Dévelopée de la 1re, & cette 3me est
la Dévelopée de la 2de, & si on la compare
à la 1re, elle en est la Soudevelopée. Comme
cela ne peut avoir de fin, puisque toute Courbe a sa Dévelopée, il est évident qu'une
1re Courbe posée aura une infinité de Soudévelopées.

Ce seroit un travail infini que de chercher ces Soudevelopées les unes après ses autres, ou seulement, ce qui revient au même, le Rayon de la Dévelopée de chaque Courbe à mesure qu'elle naîtroit de la précédente. On se contente de voir que cette recherche seroit possible absolument, & on ne s'engage point dans de si énormes calculs. Mais M. de Maupertuis en a infiniment abregé le travail, par une Théorie générale qui donne la suite infinie des Rayons de toutes les Soudévelopées d'une Courbe quelconque qu'on

aura posée d'abord.

Il démontre d'une maniere très simple & en deux lignes, que le Rayon de la Dévelopée

pée de la 1^{re} Courbe, qui est connu, étan^t multiplié par sa propre differentielle infiniment petite, & divisé par le côté infiniment petit de la Courbe, devient le Rayon de la 1^{se} Soudévelopée; que si l'on prend encore le même Rayon de la Dévelopée de la 1re Courbe, qu'on le multiplie par la differen-tielle du Rayon de la 1^{re} Soudévelopée qu'on vient de trouver, & qu'on le divise encore par le même côté de la 1re Courbe, on aura le Rayon de la 2^{de} Soudévelopée, & ainsi de suite à l'infini; desorte que la Formule ne varie que par les differentielles successives des différens Rayons des Soudévelopées, toujours multipliées & divisées par les deux mêmes grandeurs. Ainsi l'on voit presque d'un seul coup d'œil tous les Rayons à l'insini des Soudévelopées de quelque Courbe que ce soit qu'on aura choisse, & quand ils suivront une marche règlée, ce qui ne peut manquer d'arriver quelquesois, ce sera un speciacle agréable pour l'Esprit géométrique. Nous en donnerons deux exemples d'après M. de Maupertuis.

La Suite de tous les Rayons des Soudévelopées de la Cycloïde à l'infini, où l'on comprend le Rayon de la Dévelopée, qui en est le premier, est telle que le 1er & le 2de Rayon sont inégaux, mais le 1er & le 3me égaux, le 2d & le 4me égaux, mais le 3me & le 4me inégaux, &c. de sorte que deux Rayons consécutifs sont inégaux; mais deux qui en ent un autre entre eux, ou tous les Rayons d'une dénomination paire ou impaire pris deux

à deux, sont égaux.

82 Histoire de l'Academie Royale

Cela pourroit paroître surprenant, puisque la Cycloïde n'a pour Dévelopée qu'une autre Cycloïde égale & semblable, qui par conséquent devroit n'avoir qu'un Rayon égal à celui de sa Dévelopante. Mais il faut remarquer que la Cycloïde Dévelopse d'une 1re Cycloïde a une position contraire à celle de cette 1re, c'est à-dire, que le sommet de la 2deest au même point, où étoit l'extrémité de la 1^{re}, & que cette contrariété de position renverse l'ordre & l'arrangement des Rayons. de la 2de par rapport à ceux de la 1re, de sorte que le plus grand de la 1 re se trouve placé où est le plus petit de la 2de, & ainsi. des autres, ce qui n'empêche pas que chacun de l'une n'ait son correspondant égal dans l'autre. Et comme la Dévelopée de la 2de Cycloïde ou la 3me prendra une position contraire à cette 2de, elle aura donc la même position qu'avoit la 1re, d'où suivra l'égalité de ses Rayons à ceux de cette 1re, & par conséquent l'alternative continuelle d'égalité & d'inégalité des Rayons.

Les Formules des Rayons des Soudévetopées contiennent toûjours une Abscisse indéterminée de la 1^{re} Courbe, & c'est en déterminant cette Abscisse que l'on a la Suiteinfinie des Rayons des Soudévelopées appartenans chacun à un certain point de sa Courbe déterminé en conséquence de la détermination qu'on a faite d'un point de la 1^{re} Courbe. Ce que nous venons de dire de l'alternative des Rayons des Soudévelopées de la
Cycloïde a lieu pour tous les points de ces.
Soudévelopées, qui seront déterminés par

A détermination de quelque point que ce soit de la 17º Cycloïde, mais il en faut excepter an seul. Ces exceptions seroient très-vicieuses en Géométrie, & même fausses, si elles ne naissoient de la même source que tont le reste. Celle-ci est pour les points de toutes les Soudévelopées, qui répondent au point de la 1º Cycloïde ou son Abscisse est égale au demi-diametre du Cercle générateur. L'a tous les Rayons de toutes les Soudévelopées sont perpétuellement égaux. Cela vient de ce que ce point de la 1º Cycloïde est précisément le point du milieu de sa génération par le Cercle, & conséquemment celui de toutes les autres Cycloïdes, & qu'à ce point seul la contrariété de position des Cycloïdes prises deux à deux ne peut plus avoir aucun cstet. Il sera aité de s'en convaincre par la moindre attention.

La Spirale Logarithmique sera le second exemple, mais il ne sera pas inutile de la saire un peu connoître. Toutes ses Ordonuées partent d'un même point ou Pole, elles sont toutes le même angle avec le côté insiminent petit de la Courbe, où chacune se termine, & pourvê qu'elles fassent entre elles le même angle au point commun d'où elles partent, elles sont en progression géométrique. L'Equation de cette Courbe est que dans le petit triangle rectangle qui à chaque point d'une Courbe est formé d'un des ses petits côtés pris pour hypothenuse, de la différentielle de l'Ordonnée, & de l'intervalbe infiniment petit de l'Ordonnée à celle qui la précede ou la suit, le rapport des deux petits.

84 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

tits côtés du Triangle soit toûjours constant; moyennant quoi il est visible que l'angle de chaque Ordonnée sur la Courbe est toujours le même; ces deux petits côtés du Triangle ne croissent qu'en conservant le même rapport. Les Spirales Logarithmiques différen-tes le sont en ce que ce rapport toûjours constant dans la même est différent de l'une à l'autre, ainsi il y a une infinité d'especes de Spirales Logarithmiques. Si l'on pousse ce rapport constant jusque dans l'Infini, c'està-dire, si l'on conçoit que dans le Triangle. infiniment petit la différentielle de l'Ordonnée soit nulle par rapport à l'intervalle des deux Ordonnées consécutives, ou que cet intervalle soit nul par rapport à la dissérentielle, dans le 1er cas la Spirale Logarithmique est un Cercle, dont les rayons sont les Ordonnées de la Spirale qui partent du même point, sont des angles entre elles, & demeurent égales; dans le 2d cas la Spirale Logarithmique n'est qu'une ligne droite infinie, mais qu'il faut concevoir formée d'une infinité de lignes droites finies inégales & croissantes, qui partant d'un même point, vont se poser les unes sur les autres sans aucun intervalle qui les sépare. En ce cas-là cette droite sera encore une espece de Courbe, pourvû que l'on y applique une idée exposée dans les Elémens de la Géométrie de l'Infini.

On sait que la Spirale Logarithmique a pour Dévelopée une autre Spirale Logarithmique de même espece, c'est-à-dire, dans laquelle le rapport constant des deux petits côtés du Triangle est le même, & par con-

ic-

séquent cette Dévelopée aura aussi une Dévelopée de même espece, & ainsi à l'insini. M. de Maupertuis, en appliquant à cette Courbe ses Formules des Rayons des Sondévelopées, trouve qu'ils sont une progression géométrique innnie, croissante si dans le rapport constant des deux petits côtés celui qui est la dissérentielle de l'Ordonnée est le plus grand; décroissante, si c'est le contraire: dans le cas où ces deux côtés sont égaux, qui est celui où l'angle constant des Ordonnées avec la Courbe est de 45, tous les Rayons des Soudévelopées à l'infini sont égaux, & leur progression géométrique n'est plus que la moindre qu'il soit possible.

Les Rayons des Dévelopées quelconques sont égaux aux arcs des Courbes dévelopées jusque-là, plus, assés souvent, une certaine quantité sinie que l'on détermine, & qu'il n'est pas besoin de considérer ici. Fuisque les Rayons des Soudévelopées des Spirales Logarithmiques vont toûjours en croissant ou en décroissant, hormis dans une seule espece de ces Spirales, il s'ensuit que les dissérentes Spirales consécutives, toutes Dévelopées ou Soudévelopées de la 1re, vont toûjours aussi en croissant ou en décroissant par rapport à cette 1re, quoiquelles soient de même espece, & qu'il n'y a qu'un cas

où elles lui soient égales.

Quand le dernier ou l'infinitieme des Rayons d'une Spirale Logarithmique d'une certaine espece devient infiniment petit, il faut donc concevoir une derniere Spirale Logarithmique infiniment petite, dont les Ordonnées D 7

7

86 Histoire de l'Academie Royale

infiniment petites du 1er ordre feront toutes fur de petits côtés du 2d ordre le mê.ne angle que faisoient les Ordonnées finies de la re Spirale sur de petits côtés du 1er ordre. Au contraire, quand ce Rayon infinitieme devient infini, il faut concevoir une dernieze Spirale infinie, dont les Ordonnées infiniment grandes feront sur des côtés finis l'angle constant qui constitue l'espece de toute la Suite. Alors cette derniere Courbe n'est plus proprement une Courbe, elle ne l'est que dans le sens qui a été expliqué dans la

Géométrie de l'Infini.

Que si on veut pousser jusqu'à l'infini les. dissérentes especes de Spirales Logarithmiques, nous avons déja dit que dans l'une des especes extrêmes la Spirale Logarithmique sera un Cercle, & dans l'autre une ligne droite. Quand l'espece de la Spirale Logarithmique sera d'être Cercle, où prendra-t-on la Suite infinie de ses Dévelopées ou Soudévelopées, & celle de leurs Rayons? Car les propriétés qui le maintiennent toujours dans. le Fini croissant ou décroissant, doivent passer jusque dans l'Infini. La Dévelopée d'un Cercle est son centre, & d'un autre côté une Spirale Logarithmique a toûjours une Dévelopée de même espece qu'elle. Il faudra donc pour concilier ces deux choses, que le centre du 1re Cercle soit conçu comme un Cercle infiniment petit du 1er ordre, qui aura lui-même pour Dévelopée son centre, que l'on prendra pour un Cercle infiniment petit. du 2d ordre, & ainsi de svite; ce qui fera la Suite infinie des Soudévelopées de même es-

le.

pece, & la progression géométrique de leurs Rayons, qui descendront par tous les ordres-

d'infiniment petit.

Il y auroit plus de difficulté, ou du moins un éclaircissement plus nouveau à donner sur la Spirale Logarithmique de l'autre espece extrême, sur celle qui est ligue droite; mais il faudroit citer encore, & même exposer un peu au long l'idée déja peut-être trop citée de la Géométrie de l'Insini. M. de Maupertuis l'a laissée entrevoir, & il resteroit à la mettre dans tout le jour que le sujet pourroit demander; mais nous croyons qu'il nous convient mienx de n'y pas insister davantage.

MANAGE EN SON DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPANSA DEL COMPANSA DE LA COMPANSA

SUR LE RAPPORT DES SOLIDITES.

ET DES SURFACES. *

Desoin d'observations ni de réserions sines pour s'en appercevoir, que les Corps ne croissent pas en surface autant qu'ils croissent en masse ou en solidité, ou, ce qui revient au même, que les grands Corps n'ont pas tant de surface que les petits à proportion de leur solidité. Mais M. Pitot croit qu'on n'a point encore déterminé la proportion précise qui regne en cette matière, & il en a trouvé une si simple & sacile, qu'il est surprenant qu'elle ait échapé.

Soient deux Cubes dont le plus grand ait de côté, & l'autre 1. La surface du grand.

* K. les. M. R. 520.

fera 4, & sa solidité 8; la surface du petit sera 1, & sa Solidité 1. Le rapport de la surface du grand à sa solidité sera celui de 4 à 8, ou \(\frac{1}{2}\), or le rapport de la surface du petit à sa solidité sera 1: or le rapport de \(\frac{1}{2}\) à 1 est celui de 1 à 2, c'est-à-dire, que le grand a une sois moins de surface par rapport à sa solidité que le petit. De même si les côtés des deux Cubes sont 3 & 1, le rapport de la surface du grand à sa solidité sera celui de 9 à 27, ou \(\frac{1}{2}\), & le rapport de la surface du petit à sa solidité sera 1: or \(\frac{1}{2}\) & 1 sont comme 1 & 3. Cela se trouvera toûjours ainsi pour tous les Cubes, quelques autres rapports qu'ayent leurs côtés.

Ces nombres 1 & 2, 1 & 3, & tous les autres à l'infini qui exprimeroient combien le grand Cube a moins de surface par rapport à sa solidité que le petit, sont toujours les mêmes que ceux qui expriment le rapport des côtés des deux Cubes; donc un grand Cube a moins de surface par rapport à sa solidité qu'un petit dans la raison du côté du petit au sien. M. Pitot en donne très-aisement la démonstration algébrique & générale.

Tous les Cubes ont leurs trois côtés égaux, & par cette raison il sussit de prendre le rapport d'un côté quelconque de l'un à un côté quelconque de l'autre; mais si les deux Corps étoient des Parallelépipedes, il saudroit pour les ranger sous la même Théorie que les Cubes, que ces Parallelépipedes sussités inégaux de l'un eussent le nième rapport aux trois côtés correspondans de l'autre, & on prendroit le rapport d'un côté quel-

quelconque de l'un au côté correspondant ou homologue de l'autre. Ce rapport donneroit toûjours celui de la surface de l'un comparée à sa solidité à la surface de l'autre comparée de même à sa solidité, bien entendu qu'au côté du plus petit répondroit le rapport de la surface du grand à sa solidité. On voit asses que ce qui est dit ici des Parallelépipedes semblables s'étendra sans peine à tous les Corps semblables, Cylindriques, Cones, Spheres, &c. Ainsi la Règle est générale pour tous les Corps semblables: car les Cubes, par où nous avons commencé, sont toûjours semblables entre eux.

Au lieu de comparer un Cube qui a 2 ou 3, &c. de côté, à un Cube qui n'eu a que 1, on peut considérer que ce petit Cube est l'un ou des 8, ou des 27, &c. égaux, qui seroient nés de la division du grand Cube, si on avoit divisé chacun de ses côtés 2 en deux parties égales, chacun des côtés 3 en trois, &c. de sorte que le nombre que j'appelle diviseur, sût toûjours celui qui exprimoit le rapport du côté du grand Cube au côté du petit 1. Le nombre des petites Cubes nés de la division du grand seroit toûjours le Cube du nombre diviseur. Or tous ces petits Cubes ensemble n'ont que la même solidité que le grand, & pour trouver combien les surfaces sont augmentées par la division, ou combien tous les petits ensemble ont plus de surface que le grand, il faut multiplier 1, surface de chaque petit Cube par 8, ou par 27, &c. & comparer 8 ou 27, &c. à 4, ou à 9, &c. qui étoient les surfaces des grands Cubes. On trouvera d'un seul coup d'œil

90 HISTOIRE DE L'ACADEMIE ROYALE

d'œil que pour le Cube qui avoit 2 de côté, les surfaces ont été doublées par rapport à la sienne, triplées pour le Cube qui avoit 3, &c. la solidité étant toûjours la même que celle du grand. On voit aussi que les nouvelles surfaces produites par la division, sont toûjours la surface du grand Cube multipliée

par le nombre diviseur.

Vant toûjours être divisé en autant de petits Cubes égaux qu'on voudra, dont chacun sera 1, toutes les nouvelles surfaces prises ensemble, feront une somme d'autant plus grande par rapport à la premiere surface, qui étoit celle du grand Cube divisé, que le nombre diviseur sera plus grand par rapport à 1, & qu'ensin si ce nombre étoit infini, la somme des nouvelles surfaces seroit aussi infinie, la

solidité n'ayant jamais changé.

Ainsi, soit que l'on compare un Cube, dont, par exemple, le côté sera 3, à un Cube dont le côté est 1, ou que l'on compare le même grand Cube aux 27 petits qui nastroient de la division de ses côtés par 3, le rapport du même nombre 3 à 1, marque-ra également ou combien le seul petit Cube 1 a plus de surface par rapport à sa solidité que le grand, ou combien les 27 petits Cubes ensemble ont plus de surface par rapport à leur solidité que le grand. Il est clair qu'il en faut dire autant de tous les Corps semblables.

Il est bon de remarquer que si l'on connoît seulement le nombre des parties égales dans lesquelles un Corps a été divisé, le nombre divis

diviseur dont on aura besoin est la racine cubique de ce nombre de parties. Par exemple, le nombre des parties étant 8, ou 27, &cles nombre diviseurs seront 2, ou 3, &c. Cela est évident par tout ce qui a été dit.

Cette Théorie de M. Pitot s'applique d'elle-même à la Physique, ou à la Méchanique, & il ne manque pas d'en donner des exemples, dont nous choisirons quelques-uns des

plus curieux.

Un Animal reçoit par sa surface la pression de l'Atmosphere, & y résiste par la solidité de son corps. Si l'on suppose qu'un Homme & un Enfant soient deux Solides semblables, dont les côtés homologues soient 2 & 1, le corps de l'Enfant aura deux fois plus de surface par rapport à sa solidité que celui de l'Homme, & par conséquent la pression de l'Atmosphere sera double sur l'Enfant. Quelques Physiciens ont calculé que sur le corps de l'Homme elle pouvoit être de 20 milliers. A ce compte, de quelle énorme grandeur ne sera-t-elle pas sur les petits Animaux? Lorsqu'une Mouche vole de bas en haut, il faut que ses Muscles qui agissent soient presque infiniment plus forts par rapport à sa masse, que ceux de l'Aigle dans la même action par rapport à la masse de l'Aigle.

C'est une chose connue, que l'on peut évaluer en Livres & en Onces la force de l'impression d'un Vent sur une surface de 1 pied quarré, selon le plus ou le moins de vîtesse qu'il a, ou le nombre de pieds qu'il parcourt en une Seconde. Un Vent, qui n'ensevesoit pas un pied cube de Marbre pesant plus

de 188 livres, l'enleveroit s'il étoit en poussière, ou divisé en grains très-petits. M. Pitot fait ces grains du même diametre qu'un grain de Sable ordinaire qu'il a trouvé de la 8me partie d'une ligne. Par-là le côté du bloc de Marbre est 1152, celui d'un grain étant 1. Selon la Théorie présente, la surface du bloc de Marbre a donc été augmentée 1152 fois par rapport à la solidité toûjours la même, & la division du bloc en grains n'a fait que le même effet que si le bloc lui-même avoit acquis une surface 1152 fois plus grande, en conservant la même solidité ou pesanteur. Or en ce dernier cas sa pesanteur de 188 livres étant partagée en 1152 pieds quarrés de surface, chacun de ces pieds auroit à peuprès 2 Onces 5 Gros de pesanteur. Il faudroit donc que le Vent, pour faire sur chacun d'eux une impression égale à leur résistance, eût une vîtesse qui sui donnât cette force de 2 Onces 5 gros. Or il se trouve que cette vîtesse est celle de 9 pieds par Seconde, & comme ce n'est que la vîtesse nécessaire pour l'Equilibre, il faudroit que le Vent en eut une un peu plus grande pour enlever tout le bloc divilé en grains tels qu'on les a supposés.

sur-

surface du pouce cube d'eau, & 3036 pouces cubes, sont 126 pieds quarrés; & comme un pouce cube d'eau pese 5' Gros & quelques Grains, & que ce poids total doit se partager aux 126 pieds quarrés, chacun en 2 3 Grains, & quelque chose de plus. Maintenant il faut voir avec quelle vîtesse une surface qui auroit i pied quarré, & peseroit 3 Grains, tomberoit dans l'Air tranquille. Qu'elle tombe, ou que l'air en mouvement la fasse monter avec la même vîtesse, c'est la même chose. Or la vîtesse dont l'Air auroit besoin pour agir avec une force de 3 Grains, est celle de 4 pouces & un peu plus par Seconde. Donc la petite gouite d'eau tomberoit avec cette vîtesse dans l'Air tranquille, vîtesse très-lente, & telle qu'elle convient à des parcelles d'eau qui trouvent tant de résistance par la grandeur de leurs surfaces, & ont si peu dequoi la vaincre par leur poids.

DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF

M. L'Abbé Sauveur, fils de seu M. Sau-Veur Académicien, a sait voir une Méthode qu'il a trouvée pour déterminer au Jeu de Quadrille quelle est la probabilité de gagner sans prendre plusieurs Jeux distérens, dont il a calculé une Table. On a trouvé que la matiere épineuse & délicate des Combinaisons étoit très-bien entendue dans cet ouvrage.

ASTRONOMIE.

SUR LE MOUVE.MENT 'DE SATURNE. *

Our établir la Théorie du mouvement d'une Planete, il faut commencer par déterminer son mouvement moyen, & pour cette détermination on ne peut avoir des Observations trop anciennes: car pourvû qu'on puisse compter sur leur exactitude, un plus grand intervalle de tems écoulé de là jusqu'à nous, contiendra un plus grand nombre de révolutions de la Planete sur son Orbe, & cet intervalle divisé par ce grand nombre, donnera le moyen mouvement plus juste. Heureusement, Ptolémée rapporte comme sûre une Observation du lieu de Saturne faite par les Caldéens dans une année que M. Casuni trouve par son calcul, & après les réductions nécessaires, devoir être l'année 228 avant J. C. Ensuite il prend Saturne revenu selon les observations les plus modernes au même lieu où il avoit été vû par les Caldéens; & cet intervalle plus grand de 228 ans que l'Ere Chrétienne, & qui se trouve être de 1943 années communes 119 jours & 6 heures, contient un nombre juste de révolutions de Saturne.

* V. les M. p. 95.

On sait d'ailleurs qu'une révolution est plus grande que 29 ans, & moindre que 30, ainsi il saut que le nombre juste & sans fractions, qui divisera ce grand intervalle proposé, soit tel qu'il ne donne ni 29 ni 30 pour une révolution. Ce nombre est 66, qui donne une révolution de Saturne de 29 années communes, 162 jours, 4 heures, 28, d'où l'on tire le mouvement moyen annuel de 12 degrés,

13', 35", 14"".

Le moyen mouvement établi, il faut avoir l'Aphélie, point de l'Orbe de la Planete d'où dépend toute la variation ou l'inégalité de son mouvement vrai. Nous avons déja dit en 1722 * comment par le rapport du moyen monvement, toujours égal, au vrai toujours inégal & connu par observation, on pouvoit déterminer de quelle espece étoit i'Ellipse d'une Planete, ou le rapport de son grand are au petit, ce qui donne l'inégalité du mouvement vrai, ou, ce qui revient au même, l'Aphélie. Mais maintenant M. Cassini donne une méthode, qui ne deman-. de point que l'Orbe d'une Planete soit une Ellipse, il suffit que ce soit une Courbe telle que dans une moitié le mouvement de la Planete ayant pailé successivement par certains degrès d'inégalité croillans ou décroissans, il repasse dans l'autre moitié par les mêmes degrés en sens contraire, ainsi qu'il seroit dans les deux moitiés d'une Ellipse.

Cela pose, le mouvement vrai des Planetes étant toûjours le plus lent qu'il puisse être dans

^{*} p. 90. & suir.

dans l'Aphélie, & le plus vîte dans le Périhélie, il est aisé de voir que depuis l'Aphélie jusqu'au Périhélie le mouvement moyen sera todiours plus grand que le vrai, & depuis le Périhélie julqu'au retour à l'Aphélie le vrai toûjours plus grand que le moyen; que la différence des deux mouvemens étant nulle au point précis de l'Aphélie d'où l'on suppose qu'ils partent tous deux, & redevenant nécessairement nulle au point du Périhélie, cette différence a crû depuis l'Aphélie jusqu'à un certain terme, où elle a été la plus grande possible, pour décroître ensuite, & devenir nulle au Périhélie; que ce terme où elle a été la plus grande a donc été moyen entre l'Aphélie & le Périhélie, & c'est ce qu'on appelle la moyenne distance; que du Périhélie à la moyenné distance suivante la dissérence a toûjours crû, y est arrivée à son plus grand, & ensuite a décrû jusqu'à l'Aphélie.

De-là il suit que tant que l'on trouve par les Observations que cette dissérence croît de plus en plus, la Planete va ou de l'Aphélie vers la moyenne distance, ou du Périhélie vers l'autre moyenne distance; que si la dissérence croît de moins en moins, la Planete va ou d'une moyenne distance vers le Périhélie, on de l'autre moyenne distance vers l'Aphélie; & que quand la différence, après avoir crû de plus en plus, croît de moins en moins, ou au contraire, la Planete a passé par une moyenne distance: & comme le lieu de la Planete où cette différence est la plus grande & le lieu opposé déterminent la ligne des moyennes distances, celle qui la coupe à angles

angles droits par le milieu est celle de l'Aphélie & du Périhélie, quelle que soit la
Courbe de l'Orbe avec la condition marquée.
On peut encore reconnoître le lieu de la ligne des moyennes distances, en ce que de
part & d'autre de cette ligne dans une certaine étendue le mouvement vrai est le moins
inégal qu'il se puisse, ce qui vient de ce que
la dissérence ayant fini de croître en cet endroit par certains degrés, y commence à
décroître par les mêmes degrés. On voit
assés que le nombre des observations que l'on
a en main n'est jamais trop grand pour ces
sortes de déterminations.

Le lieu de l'Aphélie de Saturne étant trouvé, soit par cette méthode, soit par d'autres, car dissérentes méthodes se prêtent mutuellement du secours, & on en employe ordinairement plusieurs, M. Cassini compare ce lieu où étoit l'Aphélie au tems de quelque observation, par exemple, de celle des Caldéens, à celui où il a été au tems de quelque autre observation sûre; & par le changement du lieu, & le tems connu pendant lequel le changement s'est fait, il trouve que le mouvement de l'Aphélie de Saturne est de 1'20' en un an, de 2' plus petit que par les Tables de M. de la Hire.

Le mouvement des Nœuds, qui est encore un Elément à considérer dans la Théorie des Planetes, n'est pas fort important dans celle de Saturne par rapport à la variation qu'il peut causer dans la durée de ses révolutions annuelles. Cette variation ne peut aller qu'à 2 ou 3' dans une révolution, au lieu que Hist. 1728.

celle qui vient du mouvement de l'Aphélia

y peut être de 5' de degré.

Tout ce qui appartient au mouvement de Saturne étant ainsi établi, M. Cassini cherche quel est son moyen mouvement résultant de la comparaison des dissérentes observations que l'on a de cette Planete, à commencer par celle des Caldéens, car c'est ce moyen mouvement qui règle tout. De plus nous avons dir en 1718 * que selon des Calculs de M. Maraldi, le mouvement moyen de Jupiter, & par conséquent aussi le vrai ou réel, paroissoit s'être accéléré depuis l'an 240 avant J. C. jusqu'à nous, & il seroit très-important pour l'Attronomie de savoir si c'est la même chose ou le contraire pour Saturne.

Il y a plus. D'habiles Physiciens & Observateurs prétendent que quand Jupiter & Saturne sont dans leur plus grande proximité ou aux environs, leurs mouvemens ordinaires en sont dérèglés & troublés, & cela en vertu d'un Système de l'action mutuelle des Corps les uns sur les autres, ou, si l'on veut s'en permettre le mot, de leur attraction réciproque. Ce n'est pas que cette attraction fût bien prouvée par-là, car, comme le remarque M. Cassini, quand deux aussi grosses Planetes que Jupiter & Saturne, qui ne marchent qu'avec des Tourbillons dont le nombre & la distance des Satellites nous font voir la vaste étendue, se rencontrent dans leur plus grande proximité, on peut concevoir aisément que sans attraction, & par l'impulsion seule, il arrive à leurs mouvemens quelque nounouvelle combinaison qui les altere; mais enfin il s'agit du fait, & il faut s'en assure avant que d'en tirer aucune conséquence pour

le Syitême dont on sera prévenu.

Voici ce qui résulte des différentes comparaisons que M. Gassini a faites des princi-pales & des plus sures observations que l'on ait de Saturne. Par celle des Caldéens comparée à celles que l'on a faites assiduement à l'Observatoire depuis 1685, le moyen mouvement de Saturne est tel que nous l'avons dit. Par 1es observations de Ticho comparées aux mêmes de l'Observatoire, ce mouvement est le plus souvent plus petit, & quelquesois plus grand. On trouve la même iriégularité en prenant des observations d'autres Astronomes célebres, tels que Hévé-lius & Flamsteed. Les dissérentes situations de Jupiter & de Saturne, à l'égard l'un de l'antre, donnent des variations, mais jamais règlées, jamais les mêmes pour les mêmes cas, ni conduites avec quelque uniformité. Quel travail reste encore aux Siecles à venir, & à quel nombre de Siecles!

MECHANIQUE.

SUR LA FORCE DES CORPS · EN MOUVEMENT. *

Ous avons déja traité ce sujet en 1721 †. Nous avons dit que M. Leibnitz ayant avancé en 1686 une proposition nouvelle & paradoxe sur la Force des Corps en mouvement, qu'il mesuroit, lorsqu'elle étoit vive, par le quarré de la vîtesse, cette peusée fort combattue dès qu'elle parut, avoit eu peu de Sectateurs; que cependant le célébre M. Wolfius l'avoit ensuite adoptée, & qu'alors M. le Chevalier de Louville avoit entrepris de la réfuter dans l'Académie. On en étoit demeuré là jusqu'en 1726 que M. Bernoulli donna un Traité des Loix de la communication du Mouvement, où il se déclare hautement pour l'opinion de M. Leibnitz. & l'appuye de toutes les preuves que peuvent fournir les plus prosondes connoissances, & la plus grande sagacité d'esprit. L'autorité seule, le nom seul de M. Bernoulli eût été d'un grand poids, à plus sorte raison une suite de démonstrations telles qu'il les sait faire. On se réveilla dans l'Académie sur ces Forces vives, auxquelles on ne pensoit plus,

. V. les M. P. I. & 2801 † P. 1031 & Suiv.

plus, on examina cette matiere avec plus de soin, & on se partagea; car les choses ou la Phytique se mêle avec la Géométrie penvent permettre qu'on se partage, & quelquesois la pure Géométrie le permet jusqu'à un certain

point, & pour quelque tems.

La force d'un Corps n'est force qu'entant qu'elle lui imprime un mouvement, ou du moins une tendance prochaine & im.néciate au mouvement. Ainti la Pelanteur, qui est constamment une force, imprime à tout Corps terrestre un mouvement vers le centre de la Terre; & si un Corps est arrêté par un obstacle invincible, elle lui imprime du moins une tendance vers ce centre, telle que si on ôtoit l'obstacle, le Corps seroit aussi-tôt en monvement pour aller à ce centre. Dans le 1 et cas, Mn Leibnitz & Bernoulli disent que la Force est vive, & dans le 2^d qu'elle est morte. Ils se servent de ces noms pour mieux saire entendre leur pensée. La Force morte est sans effet actuel; dans un un ser instant que l'on concevra, elle est détruite par l'obstacle qui l'arrête invinciblement, elle revient dans un 2d instant, & est pareillement détruite, & toûjours ainsi tant que l'obstacle subsiste; elle ne fait parcourir nul espace, & tend seule-ment à en faire parcourir un. Mais si l'obstacle est ôté, ou seulement s'il cede un peu, elle devient vive, elle a un esset actuel, & sait parcourir un espace.

A ces deux especes de Forces, qui paroissent comprendre tout le genre, on en peut cependant ajoûter une troitieme, plus générale, puisqu'elle est dans tous les Corps sans

femble contradictoire, & qui exprime la résistance que les Corps apportent au mouvement à proportion de leur masse. Mr. Leibnitz & Bernoulli sont dans l'opinion commune sur la mesure de la Force morte, c'est le
produit de la masse du Corps, & de la vîtesse que cette sorce tend à lui imprimer, vîtesse qu'on peut appeller virtuelle. Mais pour
la Force vive, sa mesure est selon eux le produit de cette même masse, & du quarré de

la vîtesse actuellement imprimée.

Les effets sont certainement proportionnels aux causes, ou aux forces qui les produisent, ou, ce qui est le même, les effets sont la mesure des causes, ou forces; la Force morte n'a point d'effet, & la vive en a un; ainsi il est déja naturel & même nécessaire que ces deux Forces n'ayent pas la même mesure. Reste donc à comparer entre elles les Forces vives. Quel est l'esset d'une Force qui produit un mouvement actuel? c'est un espace parcouru. Nous avons dit en 1721, que si un Corps étant tombé de 1 Toise, remonte avec la vîtesse acquise par sa chûte, que l'ou peut appeller r, il parcour-Ta en remontant la même Toile qu'il avoit. parcourue en descendant, & cela dans un tems égal; & que s'il étoit tombé de 4 Toises, & par conséquent avoit acquis par sa chûte la vîtesse 2, & remontoit, il parcourroit les mêmes 4 Toises avec cette vîtesse 2. Les espaces parcourus, ou les effets de ces deux différentes Forces vives dont les vîtesses. sont 1 & 2, sont donc 1 & 4, c'est-à-dire,

comme les quarrés des vîtesses, & par conséquent ces quarrés sont la mesure des Forses vives.

Ce raitonnement, sur lequel M. Leibnitz s'est d'abord fondé, a été contrmé ensuite par des expériences. Quand un Corps remonte avec la vîtesse acquise par une chûte, il surmonte l'obstacle de sa pesanteur, qui le retire toûjours en embas; mais on lui a donné d'autres obstacles à surmonter, on l'a fait-tombes d'autres obstacles à surmonter, on l'a faittomber d'une certaine hauteur sur une matiere molle & capable de céder & de s'en-foncer, comme de la Cire ou de la Glaise; ensuite on l'a fait tomber d'une hauteur plus grande, quadruple, par exemple, sur la même matiere; il n'avoit dans le 2^d cas qu'une vitesse double de celle du 1^{ex}, & cependant l'ensoncement du 2^d cas a toûjours été quadruple de celui du 1^{ex}. L'expérience, quoique délicate, a été exacte, & on l'a bien répétée. Les ensoncemens sont les effets des dissérentes vîtesses d'un même Corps, qui a en la ténacité, la résistance de la même matiere à vaincre. Voilà donc les deux dissérentiere à vaincre. Voil à donc les deux dissérentes Forces vives de ce Corps mesurées par
les quarrés de ses deux vîtesses. Si un Corps
qui a 4 de masse, tombe de la hauteur 1, &
qu'un autre qui a s' de masse, tombe de la
hauteur 4, les enfoncemens sont égaux, parce que les produits des masses, qui sont alors
à compter, & des quarrés des vîtesses 1 & 2,
sont égaux. Pareillement si les obstacles à
vaincre sont des Ressors qu'un Corps doive
plier ou fermer entierement par l'impression
d'une certaine vîtesse qu'il aura, on trouve
E 4.

toûjours que les nombres dissérens de Ressorts égaux qu'il fermera avec dissérentes vîtesses seront, non comme ces vîtesses, mais com-

me leurs quarrés.

De tout cela M. Bernoulli avoit sait dans le Traité que nous avons cité, une Théorie très-ingénieuse, & en un mot, digne de lui. Quand il s'éleva des contradicteurs dans l'Académie, M. l'Abbé Camus en donna une autre d'un tour entierement dissérent, mais qui retomboit toûjours dans les mêmes conclusions. Non seulement la même vérité peut être plus ou moins claire, & srapper plus ou moins sous dissérens jours, mais l'accord de dissérentes méthodes peut devenir une

preuve.

M. l'Abbé Camus a principalement considéré des Ressorts qui seront pliés, ou plutôt fermés par des Corps en mouvement, & ils peuvent en effet représenter tous les obstacles qui se trouveront à vaincre, tous les essets d'une Force vive. 11 conçoit ces Ressorts comme composés de deux branches égales en ligne droite, qui s'unissent à un point ou sommet dont l'angle quelconque est l'ouverture du Ressort. Pour les sermer, il saut appliquer exactement les deux branches droites l'une sur l'autre. Quand il y a plusieurs Ressorts, ils sont égaux en tout, & posés sur une même droite ou bese, de sorte qu'une extrémité d'une branche de l'un s'appuye contre l'extrémité d'une branche du suivant. Cela s'appelle une Suite de Ressorts.

On dit assés communément, qu'il ne faut pas plus de force pour sermer une Suite de

Ref-

Ressorts en nombre quelconque, que pour en semer un seul de cette Suite: M. l'Abbé Camus ne convient pas de cette espeze de principe, & toute sa Théorie a besoin qu'il soit saux. Il paroît en estet très: paradoxe que la même force sinie qui sermeroit un Ressort, en sermat une infinité de pareils, car cela iroit si loin qu'on voudroit. Cependant il y a là quelque chose de vrai; certainement on ne peut sermer un Ressort sans les sermer tous, la sorce tinie qui sustit pour un, sussit donc pour tous; mais il y a aussi quelque chose de saux, & c'est ce que nous allons tâcher de démêter.

Un Corps, qui a une vîtesse à parcourir d'un mouvement uniforme 1 pied en 1 Minute, parcourra 2 pieds en 2 Minutes, une infinité de picds en une infinité égale de Minutes; il a en soi dequoi se mouvoir étervellement, quoique sa force soit finie, il faut seulement qu'il ne rencontre point d'obstacles. Je suppose cette force telle que quand il se sera mû pendant 1 Minute, todjours appliqué à un Ressort qu'il fermera à la fin, & dont la base, qui répond à l'ouverture qu'il aura eue d'abord, ait été de 1 pied, cette coice luit entierement consumée; & je suppose entuite qu'au lieu de ce Ressort, on lui en donne à fermer deux contécutifs égaux à celui-là. Il ne peut les fermer sals les appliquer tous leux l'un contre l'autre, lans ré uire à rien leur bise commune double de la 1re, c'est-à-dire, sans parcourir un espace de 2 pieds. Or cet espace, il ne le peut parcourir qu'en 2 Minutes, donc dans la ve Minute il ne peut avoir Es fcr_

fermé qu'à demi chacun des deux Ressorts, & à: la fin de la 2de il les aura entierement fermés tous deux & sa force sera consumée. La force qui fait parcourir 2 pieds en 2 Minutes, est la même que celle qui fait parcourir i pied en 1 Minute; donc avec la même force qui a sermé un Ressort il en serme deux, mais il employe deux fois plus de tems à fermer les. deux. Il peut de même en fermer une infinité dans un tems infini, avec la même force finie. L'idée commune vient de ce que tous. les Ressorts sont fermés à la fois par la même force, qui en auroit fermé un seul; mais. it faut prendre garde qu'ils ne le sont qu'après un tems proportionnel à leur nombre.

Si ce inême Corps ayant une vîtesse de 1 pied en 1 Seconde, c'est-à-dire, 60 sois plus. grande, rencontre un des Ressorts précédens, & qu'il doive consumer toute sa force à le fermer, il est évident qu'il le fermera en 1 Seconde, en 60 fois moins de tems qu'il ne faisoit auparavant. Ainsi sa nouvelle vîtesse non seulement lui fait parcourir le même espace en 60 fois moins de tems, mais lui fait. surmonter le même obstacle ou produire le même effet en 60 fois moins de tems; ce qui donne la vîtesse prise sous deux dissérens aspects, ou géométriquement parlant, le quarré. de la vîtesse. En général la vîtesse, entant qu'elle produit un mouvement uniforme, & éternel par sa nature, n'est qu'un rapport d'un certain espace déterminé à un tems déterminé, & toûjours le même; mais la même vîtesse qui ne produira pas un mouvevement éternel, parce qu'elle rencontrera des obstaobliacles, & se consumera à les vaincre, a de plus un rapport au tems dont eile aura besoin pour les vaincre, puisqu'eile sera d'autant plus grande, que ce tems sera pius court.
Elle a le premier rapport par sa nature, & se
le perd point; elle acquiert le second par la circonitance de rencontrer des obliacles, & de s'employer à les vaincre.

· Il est clair que de-là suit le quarré des tems,

suffi-bien que celui des viteiles.

Si au lieu qu'on a supposé jusqu'ici le méme Corps, on en suppose deux différent, leurs masses seront à considérer, de ils auront de ce ches des Forces qui seront comme leurs masses.

Si on suppose deux Ressorts inégaux en for-ce, en roiseur, ils seront d'autant plus diffciles à fermer qu'ils seront plus soms ouplus roides; & si l'on suppose pluseurs Rusons à fermer par un même Corps, il saut les concevoir tous égaux entre eux, ouverts azzat qu'ils peuvent l'être, disposés de suite sar uze base commune, dont la longueur sera i'e:22ce qu'il faut que le Corps parcoure. Une Suite de Ressorts étant posée, si l'on en vent considérer une seconde cifférente, il siu: coacevoir ces seconds Ressorts encore éguir enwe eur, audi ouvents que les premiers, que que plus ou moins roides, & polés for une base commune, dont la longueur sera à la longueur de la premiere, comme le nombre des leconds Reisorts au nombre des premiers. De ce chef, plus le nombre des Relierts sena grand, ou une base longue, pias, coninmément à ce qui a été dit, il faudra de force E 6 teri.

pour fermer cette Suite de Ressorts dans le

même tems qu'une plus courte.

Tout cela polé, la difficulté qu'un Corps aura à vaiucre pour former une Suite quelconque de Ressorts égaux, sera donc le produit de la roideur d'un de ces Ressorts, & de leur nombre, ou de leur base commune; & la force qu'il aura sera le produit de sa masse, & du quatré de sa vîtesse. Ainsi les effets & les rétissances vaincues étant toujours en même raison que les forces, si deux Corps disférens en masse & en vîtesse ferment deux Suites de Ressorts différentes en roideur & en nombre, le produit qui exprime la force du 1er Corps sera toujours au produit qui expri-me la force du 2^d, comme le produit qui ex-prime les résistances vaincues par le 1ex, au produit qui exprime les rétissances vaincues par le 2^d. De l'Abbé Camus tire, se-Ion toutes les règles de l'Algebre & de la Géométrie, des Formules générales, dont il n'a plus qu'à faire usage pour tous les cas particuliers qu'on peut imaginer. Le peu que nous avons dit lussit pour faire voir que le quarré des vîtesses entre toûjours dans l'estimation ou mesure des Forces, qui certaine-ment sont alors vives; le Système général, & même toutes les idées incidentes de M. Bernoulli, se retrouvent toujours.

Il y a une de ces idées, qui nous paroît singulierement digne de remarque. Un Corps d'une certaine masse, & d'une certaine vîtesse, ferme un Ressort en un certain tems; un autre Corps qui n'aura que la moitié de masse, mais le double de vîtesse, fermera dans le même tems deux Ressorts égaux chacun au premier; il en fermera trois avec un tiers de masse, & une vitesse triple; & ensin une infinité avec une masse infiniment petite, & une vitesse infinie, toûjours dans le même tems fini déterminé. Cependant la force, ou quantité de mouvement, qui est le produit de la masse de la vîtesse, est toûjours la même dans tous ces cas; comment la même force peutelle produire des esseis qui vont jusqu'à dissérer infiniment? car il y a une dissérence infinie entre fermer un seul Ressort, ou une infinité de Ressorts pareils dans un même tems.

Non seu lement c'est-là une vérité que le Calcul de M. Bernoulli & celui de M. l'Abbé Camus donnent incontestablement, & qu'il faut recevoir sur la foi de ces Calculs, mais il semble qu'on en peut aussi découvrir les premiers principes. La Force est toûjours en elle-même le produit de la masse & de la vîtesse, mais quand on la veut considérer par rapport à ses essets, il saut considérer aussi laquelle y a le plus de part, de la masse, ou de la vîtesse. Quand il s'agit de sermer en un certain tems une Suite quelconque de Ressorts, on voit assés clairement que la vîtesse a plus de part à cet esset que la masse; il saut une masse, puisqu'il saut un Corps: mais il n'est question que de saire parcourir à cette masse dans le tems déterminé la ligne qui sera la base commune des Ressorts, & cela n'appartient qu'à la vîtesse. La grandeur de la masse devient indissérente, elle E 7, peut

110 Histotre de l'Academie Royale

peut diminuer tant qu'on voudra, pourvu que la vitesse augmente proportionnellement. Ainsi on peut concevoir qu'une particule d'air avec une vitesse prodigieusement grande fermeroit une très longue Suite de Ressorts.

Mais on ne peut pas concevoir de même que cette seule partieule avec cette même vitesse déracinat & enlevat un Arbre. C'est. qu'alors il faut un très-grand nombre de pirticules parcilles qui conspirent au même efset, c'est-à-dire, que la masse a beaucoup de part à cet effet aussi-bien que la vîtesse, &-quand toutes deux seront d'une certaine grandeur, l'Arbre sera déraciné & emporté. Un très-gros Boulet de Canon avec une petite. vîtesse renversera plutôt un Mur, que ne seroit une balle de Mousquet avec une grandevitesse; & peut-être pourroit-on pousser cette comparaison jusque dans l'Infini, ce qui feroit l'Inverse exacte de la proposition de M: Bernoulli & Camus.

Nous pouvons faire encore une remarque tirée de la Théorie de M. l'Abbé Camus. Ou'un Ressort ait son ouverture naturelle de 30 degrés, c'est-à-dire, qu'étant posé sur une base, elle sera la corde d'un arc de 30 de-grés dans un Cercle, dont le centre seroit le point où s'unissent les deux branches du Ressort; M. l'Abbé Camus démontre qu'il ne faudra pas tant de force pour le fermer , que pour en sermer deux autres égaux à lui, & dont chacun seroit déja réduit à l'ouverture de 15 degrés. La preuve en est bien simple. Chacun des deux Ressorts à demi-fer-

més.

més a pour base une corde de 15 degrés; deux cordes de 15 degrés sont plus grantes que la corde de 30; il y a donc moins d'espace à parcourir; de par conséquent il suit moins de vitesse ou de sorce pour serme le Ressort ouvert de 30, que les deux ouverts seulement de 15. De-là doit suivre cette proposition générale, de qui peut avoir son une té: Que si deux Suites de Remorts en nombre inégal sont telles que les ouvertures aux ouvertures des Ressorts de l'autre part, il saudra moins de sorce pour serme la suivre qui aura le moindre nombre de Ressorts. Nous omettons d'autres points, qui le considérables, de la Théorie de M. Marie Camus; il nous sussit d'en prenare l'estate tiel.

M. le Chevalier de Louville, qui s'émie flevé le premier dans l'Acacémie comme le Système des Forces vives, sodint son antiens sentiment, de l'appuya d'un grant momme de raisons nouvelles. Nous n'en cétation rons encore ici que ce qu'il y a dé plus infractif, cur il important de ce plus infractif du font des plus au Public d'être in mais du font des curses ausons.

M. Bernoulli avoit fait un salloctement tes spécieux. Un Corps qui a a ce a seille renoutre co iquenent un Kellort. Palitie le enou en collège, le Festion ne requit d'impulson que solve ce qui, a au perpendique dans ce case; il lait auto, bétom-

poser la direstion oblique du Corps choquant, & on la peut décomposer de façon qu'elle sera l'hypothenuse d'un triangle rectangle, dont les deux autres côtés seront les deux directions composantes; & cette hypothenuse, qui est la direction du Corps choquant, exprimant naturellement sa vîtesse 2, il sera aisé que des deux directions composantes celle qui sera perpendiculaire au Ressort soit la moitié de l'hypothenuse ou 1, moyennant quoi l'autre sera nécessairement la racine de 3. Le Corps ne choquera donc le Ressort qu'avec la vîtesse ou force 1 qu'il perdra, & il n'agira nullement sur lui par sa vîtesse parallele, racius de 3, qu'il conser-vera entiere. Si avec cette derniere vîtesse il rencontre obliquement un 2d Ressort égal au 1er, on peut encore décomposer cette vîtesse ou direction de maniere qu'elle sera l'hypo-thenuse d'un triangle rectangle, dont un des petits côtés étant I, & l'autre la racine de 2, le côté i soit la vîtesse perpendiculaire, qui seule sera impression sur le Ressort, & y passera, ensorte que le Corps n'aura plus que la vîtesse, racine de 2. Si avec cette vîtesse il rencontre encore obliquement un 3me Ressort, elle se décomposera encore en deux, égales l'une & l'autre à 1, & la vîtesse ou force perpendiculaire 1 du Corps passera dans le Ressort, & il ne restera au Corps que la vîtesse i selon une direction parallele à ce 3me Ressort. Si enfin avec cette vîtesse i il rencontre directement ou perpendiculairement un 4me Ressort égal aux autres, il n'y a plus de décomposition à faire, toute la vîtesse I du

da Corps passera dans le Ressort. Un Corps qui avoit originairement 2 degrés de vîtesse ou de force, en a donc communiqué 4, & son effet total a été comme le quarré de la vîtesse primitive. Ce seroit la même chose, si au lieu de ces 4 Ressorts on mettoit 4 Bou-les égales choquées successivement par une seule, & selon les mêmes directions, ou vîteffes.

A cela M. le Chevalier de Louville répond que dans les cas où l'on est obligé de décom-poser les directions ou mouvemens, il ne saut pas s'attendre que les mouvemens compo-sans ne fassent qu'une somme égale au mouvement composé. Ils en font toûjours & nécessairement une plus grande. Le composé,
ainsi que l'a dit ailleurs M. Bernoulli, n'est
pas un Tout formé des composans, comme
de parties intégrantes; c'est un Résultat des
composans qui se sont combinés & ajustés ensemble de saçon à prendre une direction commune, à faire ensemble un même effet. Ils n'ont pû s'accommoder sans se relâcher, pour ainsi parler, quelque chose l'un à l'autre, c'est-à-dire, pour s'exprimer plus exactement, que tout ce qu'il y avoit de directement contraire dans leurs directions a péri, & qu'il n'en est resté que ce qui conspiroit à une direction commune. Ainsi il ne faut pas croire que tout ce qu'on trouvera de Force dans des mouvemens composans, soit la mesure du composé; cela excédera toûjours.

Pour le faire encore mieux voir, M. le Chevalier de Louville prend des choes disects, où il n'y a point de décomposition à

faire. Un corps élastique qui a 4 de masse & 4 de vîtesse, & par conséquent 16 de force ou de quantité de mouvement, rencontre un Corps en repos qui n'a que i de maise. M. de Louville calcule par les Règles que M. Bernoulli a données pour le choc direct des Corps élassiques, ce que le plus grand Corps donne de vîtesse au petit, ou, ce qui est le même, ce qu'il perd de sa force. Avec sa force ainsi diminuée, il rencontre un 2^d petit Corps en repos égal au 1er, & perd encore de sa force qui lui restoit une certaine quantité calculée. A la rencontre d'un 3me Corps égal aux deux 1003, il perd encore une certaine quantité de sa sorce restante, & cela iroit à l'infini; mais on suppose que se grand Corps après un certain nombre fiui de foisqu'il a rencontré & choqué les petits, enrencontre enfin un égal à lui, auquel cas il lui donne toute la torce qui lui restoit en dernier lieu. Si l'on met en une somme tout ce. que le premier grand Corps a donné de force à chaque choc, il se trouve que cette somme est égale à ce qu'il avoit de force a-vant que d'avoir fait aucun choc, c'est-à-dire,. qu'elle est 16 dans l'exemple présent.

M. de Louville tire de-là une Règle pour trouver tout d'un coup la somme de toutes les Forces communiquées par le Corps choquant à tous les petits toujours égaux qu'il aura rencontrés en nombre que lconque. T'ant que leur nombre est fini, cette somme est moindre que la force qu'avoit le grand Corps avant les chocs, le complément de cette somme pour égaler, cette première force est ce

dhe.

que le Corps choquant donnera ensin à un Corps égal à lui, s'il le rencontre après tous les petits; & comme cette somme approche toujours d'autant plus d'être égale à la premiere force, que le nombre des petits Corps choqués est plus grand, elle arrive ensin à l'égalité exacte, lorsque le nombre de ces petits Corps est infini, & il n'est pius besoir che le Corps choquant appearance de ces que le Corps choquant en rencontre en der-

nier lieu un égal à lui.

Si on suppose que le Corps choquant ayant toujours 4 de masse, n'a que 2 de viresse, ce qui sait 8 de sorce, la Règle précédence ne donne que 8 pour la somme de toutes les sorces communiquées après un nombre de chocs, soit fini, soit infini. Ainsi cans les deux cas où le même Corps choquant a ca deux forces vives, où il les a exercées tou-tes entieres, puisqu'il les a communiquées à d'autres Corps, & est demeuré lui-même sens monvement, ces sorces n'ont été que 15 & 8, telles qu'elles étoient d'abord, c'est-2dire, qu'elles n'ont été que comme 4 & 2, vitesses primitives, & non comme leurs quartés. Or si les Forces vives étoient comme les quarrés des vitesses, cette propriété devroit se manisester dans les chocs directs, tels que ces derniers, aussi-bien que dans les obliques, dont on a parlé d'abord, & elle se manifesteroit même plutôt dans les directs, qui sont plus simples. Si eile n'est pas dans les directs, il n'est pas possible qu'elle soit dans les obliques; & l'on voit de plus pourçuoi elle paroitra saussement être dans les obliques, c'est qu'il y sant décomposer les mou-70

veinens, & que la somme des composans est

toûjours plus grande que le composé. M. le Chevalier de Louville prouve que plusieurs conclusions généralement reçues en Méchanique seroient détruites, & même un des sondemens de l'excellent ouvrage de M. Bernoulli sur la Manœuvre des Vaisseaux, si son nouveau Système des Forces vives avoit lieu. Cela demanderoit une explication trop longue, & nous nous contenterons de rapporter sa derniere objection, qui est physique, & très-sensible. Toutes les expériences prouvent exactement que les impulsions des fluides contre des surfaces directement exposées à leur cours, sont comme les quarrés des vîtesses de ces fluides; & tout le monde en sair la raison, c'est que les fluides étant composés de parties solides très-petites, qui laissent des interstices entre elles, & se meu-vent indépendamment les unes des autres, ces parties ont plus de force pour choquer la surface, non seulement parce qu'elles se meuvent plus vîte, mais parce que se mou-vant plus vîte elles se succedent les unes aux autres pour aller frapper la surface d'autant plus promptement qu'elles vont plus vite, ou, ce qui est le même, la frappent en un nombre d'autant plus grand dans le même tems déterminé. Or selon le Système des Forces vives, leurs forces seroient d'abord comme le quarré des vîtesses, & ensuite comme leur nombre qui suit la raison des vîtesses simples, ce qui donneroit leurs sorces comme les cubes des vîtesses, & non comme les quarrés.

M. de

M. de Mairan se déclara aussi dans l'Académie pour l'ancien sentiment des Méchaniciens. Il reçoit toutes les expériences saites par les désenseurs des Forces vives, mais il nie les conséquences que l'on en voudroit tirer. Il a voulu remonter jusqu'aux premiers principes, & embrasser ce sujet par tous ses côtés.

Les effets sont proportionnels aux causes, ou les mesurent; cela est vrai, pourvû qu'on fasse une estimation juste des essets. Une sorce sinie sera parcourir d'un mouvement unisorme un espace infini dans un Milieu sans résistance, cet espace infini dans un Milieu sans résistance, cet espace infini parcouru est son esset que sinie; il ne sera sa mesure, puisqu'elle n'est que sinie; il ne sera sa mesure que quand on le considerera par rapport au tems infini pendant lequel il a été nécessairement parcouru. Une sorce sinie n'est que sinie, & toûjours la même, en faisant parcourir un espace infini dans nu tems infini. Nous avions déja fait voir en 1721, d'après M. le Chevalier de Louville, combien cette considération du tems étoit indispensable dans l'estimation des Forces. Nous ne répéterons point ce que nous en avons dit: mais M. de Mairan étant entré à soud dans cette considération, nous en prendrons ce qu'il a donné de plus nouveau, & de plus simple tout ensemble.

Il prouve que dès qu'un Corps se ment plus vîte, il doit aussi, tout le reste étant égal, se mouvoir plus long-tems en même raison. La force du mouvement a par ellemême une durée infinie, & demeure toûjours égale, puisqu'un mouvement uniforme

& sans obstacles seroit éternel. Mais si cette force se consumoit en s'exerçant, il faudroit nécessairement concevoir que plus elle deroit grande, plus elle se consumeroit lentement, plus long-tems elle subsisteroit sans s'anéantir. Mais une force de mouvement plus grande par la vîtesse ne sauroit l'être sans faire parcourir dans un tems égal un espace plus grand en raison de cette vîtesse; donc non seulement cette force fera parcourir ce plus grand espace, mais si elle se consume en s'exerçant, elle durera & subsistera pendant un tems qui sera plus long en raison de cette même vîtesse, puisque ce n'est que par la vîtesse qu'elle est plus grande. Ainsi, si de deux Corps égaux, dont l'un aura 1 de vîtesse, & l'autre 2, la force du 1er se consume en parcourant 1 Toise en 1 Minute. le 2d parcourra non seulement 2 Toises pendant cette Minute, mais il en parcourra encore 2 dans une autre Minute pendant laquelle le rer Corps n'aura plus de mouvement. Or de ce que le 2d Corps a parcouru 4 Toises, & le rer 1 seule, il ne s'ensuit pas que le 2d ait eu une force quadruple, car il ne l'a eue certainement que double, ni ait produit un effet quadruple, car il ne l'a produit qu'en deux tems, le 1er ayant produit le sien en un. Il a seulement fait en un même tems dans la re Minute le double de ce qu'a fait l'autre, & lorsqu'il s'est mû dans la 2de Minute, tandis que le 1er Corps étoit en repos, il n'a fait que le double de ce que le rer auroit fait si son mouvement ne se fût pas anéanti; autrement il faudroit dire que cette 2de Minute

rendroit infini le rapport de force du 2d au 1er, parce que l'un se meut, tandis que l'autre ne se meut point: mais ce rapport infini seroit absurde.

Nous avons supposé que la force se consumoit d'elle-même en s'exerçant: mais réellement, ce sont des obstacles étrangers qui la consument; & cela revient au même. De tous ces obstacles le plus commun ou le plus connu par l'expérience, c'est la Pesanteur, qui s'oppose au mouvement des Corps qui montent, & le détruit bien-tôt. M. de Mairan fait aisément voir que si deux Corps égaux tombés, le ses de la hauteur 1 en 1 Minute, le 2d de la hauteur 4 en 2 Minu-tes, remontent avec les dernieres vîtesses acquises à la fin de leurs chûtes, c'est-à-dire, le 1er avec la vîtesse 1, l'autre avec la vitelle 2, leurs forces ne sont que comme leurs vitesses, quoique le 24 parcoure un espace quadruple de l'espace du 1er. C'est la même chose au fond, que ce que nous venons de dire. Cependant pour entrer plus dans le détail, nous dirons que le ser Corps, qui avoit acquis une vitesse à pouvoir remonter en se Minute par un mouvement uniforme à une hauteur double de celle d'où il étoit tombé, ne remonte qu'à cette même hauteur, parce que la Pesanteur le retire continuellement en embas, & qu'arrivé à cette hauteur 1 à la fin de la 1re Minute, il n'a plus de mouve-ment pour remonter; que pareillement le 24 Corps, dont la vîtesse 2 devenue unisorme l'auroit fait remonter en 2 Minutes à la hauteur 8, & par conséquent à la hauteur 4 pen-

dant la 1se Minute, ne remontera qu'à la hauteur 3, parce qu'étant autant retiré en embas pendant le même tems par la Pesanteur que le 1er Corps, il perdra 1 d'espace aussi-bien que lui, & qu'ensin pendant la 2de Minute ayant perdu la moitié de sa vîtesse, & en ayant encore dequoi parcourir un espace 2 d'un mouvement uniforme, il ne parcourra que 1, à cause de l'action de la Pesanteur. Donc dans le res instant que les deux Corps ont remonté, le res avoit une force à remonter dans 1 Minute par un mouvement unisorme à une hauteur 2, & l'autre à une hauteur 4, c'est-à-dire, à parcourir des espaces en raison des vîtesses, & cela éternellement s'ils n'avoient pas été pe-sans; ces espaces différens qu'ils auroient parcourus, chacun dans un même tems, sont la véritable mesure de leurs forces, car quoique la Pesanteur qui les empêche de les parcourir, & éteint même prompte-ment leur mouvement en enhaut, soit conçue comme inhérente aux Corps, elle ne fait que ce qu'auroient fait des obstacles étrangers, & les Corps mûs ont toûjours eu la même force primitive, soit qu'elle soit combattue ou non, quand elle vient à s'exercer.

Il est vrai que ce rapport de 2 à 1, qui auroit été entre les espaces parcourus d'un mou-vement uniforme, & qui est celui des vîtesses ou forces, ne paroît plus dans les espaces parcourus par le mouvement que la Pesanteur a retardé; dans la 1re Minnte les espaces parcourus sont 3, & 1; & dans la 2de, 1 &

o. Mais cela vient de ce que la Pesanteur agit On est supposée agir toujours également en tems égaux; si dans la 1re Minute elle a suit perdre 1 d'espace au 1er Corps, qui antoit parcouru 2, elle doit causer la même perte d'espace au 2d Corps, & réduire à 3 l'espace 4 qu'il cût parcouru, &c. ce n'est la qu'une espece d'accident.

Ce qui le prouve encore mieux, c'est une remarque assés subtile de M. de Mairan. Ce tems pendant lequel on considere le mouve

remarque assés subtile de M. de Mairan. Ce tems pendant lequel on considere le mouvement des deux Corps, & qu'on a partagé arbitrairement en 2 Minutes ou parties, si en le laissant le même pour la durée totale, on le partage en un plus grand nombre de parties, comme en 8, ou en 10, &c. dont la moitié sera toûjours la durée du mouvement du 1er Corps, & le tout sera celle du mouvement du 1er Corps, & le tout sera celle du mouvement du 2d, on trouvera que quand on a pris 8 parties, l'espace parcouru par le 2d Corps pendant la 1re 8me sera 15, & par le 1er 7: or ces deux 1ers espaces parcourus, 15 & 7, dissérent beaucoup moins d'être comme les vitesses 2 & 1, que 3 & 1, 1ers espaces parcourus lorsque l'on n'avoit partagé le tems total qu'en 2. Pareillement si on l'avoit partagé en 10, on auroit pour les deux 1ers espaces parcourus par les deux Corps, 19 & 9, qui dissérent encore moins d'être comme 2 & 1, & toûjours ainsi de suite: d'où il padu different encore mons à ctre comme 2 de 1, & toujours ainsi de suite: d'où il paroit que plus le même tems sera conçû divisé en un grand nombre de parties, plus dans la 1^{re} de ces parties les espaces parcourus par les deux Corps approcheront d'être en même raison que les vîtesses, & qu'ensin dans l'infiniils Hift. 1728.

auroient exactement cette raison. La nature des forces de ces deux Corps est donc par elle même de leur faire parcourir des espaces en raison des vîtesses, elles commencent par-là dans la 1re portion de tems infiniment pe-tite, & poursuivroient toûjours de même, si des obstacles ou intérieurs ou extérieurs n'altéroient ce rapport. Il subsisseroit même encore, supposé que la Pesanteur, obstacle intérieur, ne diminuât les forces que propor-tionnellement, c'est-à-dire, qu'elle diminuât la force ou vîtesse r une fois moins que la vîtesse 2; mais elle les diminue toûjours également dans des tems égaux, & de-là vient que le 1ex Corps qui seroit en mouvement aussi long-tems que le 2d si la diminution étoit proportionnelle, cesse d'être en mouvement tandis que l'autre y est encore: il n'a-voit pas tant à perdre, & a tout perdu dans le même tems que l'autre n'a pas pû perdre tout. Si on comparoit les deux forces pendant le tems où le 2^d Corps se meut encore, & le 1er est en repos, on tomberoit dans l'inconvénient déja marqué de leur trouver un rapport infini; au lieu qu'en les prenant dans le premier tems où elles commencent à s'exercer, & où les obstacles n'ont encore agi contre elles qu'infiniment peu, on leur trouve le rapport des vîtesses, marque sûre que c'est là leur vrai rapport. Car enfin, une force, qui trouvera des obstacles à vaincre, est par elle-même une certaine grandeur, est d'un certain degré, indépendamment de ces obstacles; ils l'affoibliront, l'anéantiront à la fin, mais ils n'empêcheront pas qu'elle n'ait ćtć

été par elle-même de ce degré déterminé.

Il suit de-là, que la vrave mesure d'une force, qui a agi malgré des obstacles, & qui en sété enfin détraite, est ou ce qu'elle eur sait si elle n'eut pas trouvé d'obstacles, ou ce qu'ils l'ont empêchée de faire; car puisqu'ils l'ont détruite, la somme de tout ce qu'elle a perdu par eux, lui est égale. Si l'on prend la 1se vûe, il faut changer, comme on a fait en 1721 d'après M. de Louville, le mouvement retardé par la Pelanteur. en m mouvement uniforme, qui n'eût point rencontré d'obstacles, & alors les sorces sont bien sûrement comme les vitesses. Si l'on prend la 2de vûe, qui est de M. de Mairan, il faut, ce qui a d'abord un zir de Paradore, estimer les torces, non par les estaces parcourus, mais par les espaces non parcourus. Dans l'exemple dont nous nous sommes servis, on a vû que pendant la 17e Minute le ra Corps, qui ne s'eit mû que dans certe Minute, n'avoit parcoura que i d'espace au lieu de 2, que pendant cette même Minate le 2d Corps m'avoit parcourn que 3 d'espace an lieu de 4, & pendant la 2de Minute 1 d'espice au lieu de 2. Les espaces non micorsus par le 1ex & le 2d Corps, qui reprélentent tout ce que la Pesanteur ieur a fait perare, sont donc comme 1 & 2; or la Pesanteur leur a sait perdre tout ce qu'ils avoient de force; donc les forces des deux Coms étoient comme i & 2, comme les viteues primitives.

On voit asses que tout ce que M. de Maitan dit des espaces non parcourus en verta

de l'obstacle intérieur de la Pesanteur, il le dira de même des effets non produits en vertu d'obstacles extérieurs, tels que des Ressorts qu'il faut applatir ou fermer, des matieres résistantes qu'il faut enfoncer, &c. est clair que tout cela doit suivre la même loi, & se ranger sous la même Théorie. Nous ferons seulement d'après lui une remarque qui est particuliere aux obstacles extérieurs, mais qui ne change rien à l'estimation des forces. Plus un Corps se meut vîte. moins les obstacles extérieurs, tels que d'autres Corps qu'il rencontre en son chemin, agissent sur lui, parce qu'ils en ont d'autant moins de tems pour agir, & par conséquent ils le retardent ou l'affoiblissent d'autant moins. Cela répond parfaitement à ce que plus un Corps qui monte a de vîtesse, plus la Pesanteur a besoin d'un long tems pour éteindre son mouvement en enhaut.

Jusqu'ici nous n'avons comparé que des Corps égaux, qui avoient des vîtesses dissérentes, & leurs masses par conséquent n'ont point été à considérer. Mais, comme l'observe M. de Mairan, le mouvement proprement dit n'enferme que l'idée de vîtesse, d'espace plus ou moins grand parcouru en un certain tems déterminé. Un Corps ne tombe pas plus vîte pour avoir plus de masse, parce que la Pesanteur n'agit sur lui que comme elle feroit sur un nombre de Corps distincts, égaux entre eux, qui tous ensemble égaleroient sa masse; & par conséquent il ne remonte ni plus ni moins vîte qu'un plus petit Corps. Il en ira de même des obstacles

extérieurs, des autres Corps, par exemple, qu'il aura à déplacer; il en rencontrera un plus grand nombre en son chemin, mais il sera dans le cas d'un nombre de petits Corps égaux à lui, dont chacun ne rencontreroit qu'un obttacle, sa vîtesse sera la même que celle de chacun d'eux. Il faut remarquer qu'il ne s'agit ici que des masses entant que masses, qui peuvent contribuer à la force, & non de ce que pourroit produire la considération des superficies multipliées ou non, qui par elles-mêmes ne sont rien à la force, mais peuvent varier les essets physiques. Les masseuvent varier les essets physiques.

Nous avons vû que si un tems fini est conçà divisé en parties infiniment petites égales, les deux espaces infiniment petits parcourus pendant la 1re partie de ce tems par deux Corps qui auront des vîtesses différentes, seront exactement comme ces vîtesses, parce que l'opposition des obstacles qui se trouveront n'est point encore à compter. Si ces obstacles ne se trouvoient point, le mouvement seroit unisorme, le même rapport des espaces aux vîtesses sublisseroit toujours. Les obstacles diminuent les vîtesses, & ce rapport change, il est vrai; mais cela n'empêche pas que les espaces de chacun des instans infiniment petits ne soient proportionnels aux vîtesses de chacun de ces instans, ainsi qu'elles l'ont été dans le premier, c'est toûjours la même loi, la même nécessité pour tous les

les instans: aussi tous les Géometres conçorvent & supposent que le mouvement est unisorme pendant chacun des instans, & qu'un mouvement retardé est la somme d'une infinité de mouvemens uniformes inégaux & décroissans. On conçoit de la même maniere que toutes les lignes sont ou droites finies, ou formées de l'assemblage d'une infinité de droites infiniment petites. Si le mouvement est unisorme en son tout, le rapport des espa-ces parcourus aux vîtesses est toujours le même dans chaque partie & dans le Tout; si le mouvement n'est uniforme qu'en ses parties infiniment petites, ce rapport est toû-jours changeant d'une partie à l'autre, & n'est point le même dans le Tout que dans une partie quelconque. De-là vient que la propriété du monvement uniforme, d'avoir toûjours les espaces proportionnels aux vîtesses, ne se retrouve que dans les parties infiniment petites du mouvement non retardé par des obstacles, & non dans le Tout. Selon les hypotheses de Galilée, dans le mouvement retardé par la Pesanteur, pris en son Tout, les espaces sont comme les quarrés des vîtesses; mais ce qui forme ce rapport, c'est une somme infinie de mouvemens uniformes, dans chacun desquels l'espace n'étoit que comme la vîtesse. Ce qui est dit des mouvemens retardés s'applique de soi-même aux accélérés. De tout cela M. de Mairan conclud, que tout mouvement est effentiellement unisorme, & que s'il ne le paroît pas, il se résout encore en mouvemens unisormes; comme toute ligne est droite ou formée de droises, lors même qu'elle est courbe: que ce sont des accidens étrangers qui changent un mouvement uniforme en non uniforme, comme de nouvelles directions qui surviennent changent une ligue droite en courbe: que les propriétés du mouvement uniforme se retrouvent dans les Elémens des non-uniformes, comme celles de la ligne droite se retrouvent dans les Elémens des courbes: & qu'enfin la même simplicité de la Nature regne par-tout, & qu'il n'y a qu'à la démêter malgré les apparences qui la dégalient.

Il devient présentement inutile de dire que les Tendances ou Forces mortes, dont on

Il devient présentement inutile de dire que les Tendances ou Forces mortes, dont on convient que la mesure est la simple vitesse, sont in même choie que les Forces vives. Une Tendance est une sorce d'un certain degré, arrêtée par un obstacle invincible; que l'on ôte cet obstacle, elle entrera en action, se déployera autant qu'elle le peut, mais elle n'en pourta pas plus qu'elle ne pouvoir, elle n'acquerra pas un nouveau degré de sorce. Ainsi, pour être devenue Force vive de Force morte qu'elle étoit, elle n'en aura pas une autre mesure; de en esset nous avons vû que la Force vive dans le resinstant de son action n'a pour mesure que celle qu'elle auroit eue étant Force morte, de que cette même mesure du res instant, elle l'auroit toûjours sans les obstacles étrangers.

Mais nous nous arrêterons un peu davantage sur les décompositions des mouvemens, quoique nous en ayons déja parlé d'après M. le Chevalier de Louville. Les désenseurs des Forces vives en tirent de grands avanta-

F 4

ges, que M. de Mairan prétend leur enlever. La somme des mouvemens composans est totijours plus grande que le composé, ce qui paroît favorable aux Forces vives, & nous avons dit pourquoi cela paroît faussement. M. de Mairan ajoûte, qu'on pourroit décomposer de simples vîtesses aussi-bien que des mouvemens ou des forces, & qu'on trouveroit toûjours aussi la somme des vîtesses composantes plus grande que la composée, & par conséquent cette composée plus grande en elle-même qu'elle n'est, & qu'on ne la supposée. La décomposition est donc trompeuse à cet égard.

De plus, la décomposition a le même lieu dans les Forces mortes de plusieurs puissances en équilibre & en repos, que dans les Forces vives de ces puissances en mouvement; & après tout ce qui a été dit, on en voit asses la raison essentielle. Dans l'équilibre, chacu-ne d'elles tend à faire un certain esset par rapport aux autres, & cela en vertu de la combinaison de leurs vîtesses virtuelles selon certaines directions, & la décomposition fera aisement reconnoître ces vîtesses. Que l'on fasse cesser l'équilibre par le retranchement d'une de ces puissances, il n'arrivera d'autre changement, sinon que les vîtesses virtuelles de toutes les autres deviendront actuelles en conservant les mêmes directions; & par conséquent la décomposition n'y trouvera que ce qu'elle y avoit déja trouvé. La mesure des Forces mortes & des Forces vives ne seroit donc que la même par la décom-position. M. de Mairan le prouve d'une maniere niere plus géométrique, en comparant pluficurs puissances en équilibre qui tirent une Corde chacune selon une certaine direction, avec un Corps qui iroit successivement selon ces différentes directions sermer plusieurs Ressorts.

Il fait voir qu'en décomposant des mouvemens, on ne doit pas avoir moins d'égara à la circonstance essentielle du tems, que quand il s'agit des mouvemens simples. Dans l'ex-emple rapporté ci-dessus des 4 Resorts de M. Bernoulii, un Corps qui n'a que 2 de vitesse ou de force, choque chacun des 41-ec 1 degré de vitesse ou de force perpension's:te; mais c'est en 2 tems, ou diina es, si l'on veut. Quand on dit qu'un Corps a 2 de vitesse, on sousentend un rapport à un se Co:ps, qui n'ayant que i de vitesse, ne par-courroit que l'espace i, tandis que le 26 parcourroi. 2; & s'il s'agit de Reliores à fermer, le 1e n'en fermeroit que 1 en 1 M. 12-te, & le 2 2, a'où il suit que ce 2 n'eu peut sermer 4 qu'en 2 Minutes. Mais parce que h la force du 1e le consume en 1 Alinute, celle du 2d ne se consumera qu'en a, & que l'une & l'autre force ne le co s'iment que par degrés, le 2^d fermera 3 Reilons dans la se Minute, & 1 seulement dans la 14; ce qui ell parfaitement analogue au cas de deux Corps qui remontent par un monvement re-tardé, le 1er à la hanteur 1, le 2d à la hanteur 1. Et en effet les deux cas ne fort au fond que le même, pui qu'il ne s'agit de part & d'autre que d'oditacles surmontés par les mêmes forces.

F5

Dus

Dans l'exemple des 4 Ressorts, le Corps; qui en doit fermer 3 dans la 1^{re} Minute, & seulement dans la 2^{de}, choque obliquement les 3 premiers, & sa force absolue décroît comme les racines de 4, de 3 & de 2; & dans la 2de Minute où il choque perpendiculairement le dernier Ressort, il n'a plus que la force, qui est racine de 1, ou 1, & il la perd entierement. En décomposant les 3 chocs obliques de la 1re Minute, on lui trouve 3 fois la force perpendiculaire I, avec laquelle seule il a choqué chaque Ressort, & par conséquent on la lui trouve 4 fois en tout; mais cette force perpendiculaire, répétée 4 fois en 2 Minutes, n'est pas plus la vraye mesure de la force du Corps, que ne l'est dans le cas du Corps qui remonte à 4 de hauteur en 2 Minutes, l'espace 1 répété de même 4 fois en ces 2 Minutes. Si la vîtesse oblique du Corps qui choque les Ressorts. avoit été telle qu'elle n'eût pas dû se consumer par degrés, mais seulement à la fin précisément de la 2de Minute, on n'auroit trouvé que 2 de force perpendiculaire dans la 12º Minute, & 2 dans la 2de, & on auroit bien vû que cette force perpendiculaire ne suivoit que le rapport du tems, ou de la premiere vîtesse supposée, & non aucun rapport de quarrés. Or que de cette fausse supposition on passe à la réalité, il est visible que la différence vient de ce que la sorce ne di-minue que par degrés, ce qui ne change rien à la quantité dont elle est primitivement, & par elle-même.

Si la vîtesse de la 1se. Minute ou l'espace:

parcouru avoit été 3, le nombre des Ressorts étant 9, de que tous-les choes, hormis le dernier, sussent obliques comme dans l'exemple précédent, on trouveroit par la même décomposition, que le Corps choquant autoit pendant 3 Minutes consécutives des viteiles, ou parcourroit des espaces représentés par les neines décroissantes des nombres 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2 de 1, de l'on en tireroit 9 seis-une viteile ou sorce perpendiculaire 1; de ce sera toujours la même chose quelle que soit la première viteile qu'on supposera, mais il est visible que la même réponse aura aussi toujours lieu. Les quarrés des vitesses qui se trouveront toujours, ne seront jamais la mesure d'une sorce.

Pour entrer plus avant dans cette matiere avec M. de Mairan, observons que quand on au dans les décompositions précédentes une certaine sorce ou vitesse perpendiculaire 1, répé-tée un certain nombre de sois, & tirée d'une premiere vitesse ou force oblique, cela vient de ce qu'on a pris la premiere viteile ou direction oblique pour l'hypothenuse d'un triusgle rectangle, dont on vouloit qu'un des petirs cotés fut I, toujours sinfi de suite, jasqu'à la derniere viteile, qui a été 1, & qui étant perpendiculaire n'a point en bescin de décomposition. Par-là on a trouvé un rapport qui a paru être celui des quarrés des vielles. Mais la décomposition qu'on a taite de cette maniere, on est pu la saire d'ane infinité d'anues, qui toutes auroient donné d'autres rapports. Car il est certain qu'un mouvement
même simple, ou produit par une sorce uni-F. 6. que,;

132 Histoire de l'Academie Royale

que, peut être conçû comme la diagonale d'une infinité de parallelogrammes différens, dont les côtés, qui auront toûjours entre eux différens rapports, représenteront les différentes forces, & leurs directions, qui prises deux à deux auroient pû produire ce

même & unique mouvement simple.

Il est vrai que de-là naît une difficulté. Un Corps dont le mouvement n'a qu'une direction, a donc virtuellement dans cette seule direction une infinité de directions différentes, prises deux à deux, puisqu'il n'y en a aucunes qu'il ne vienne à avoir réellement selon les différens cas où il se trouvera. Mais cètte difficulté ne regarde que la Théorie des Mouvemens composés, si bien établie, & si nécessaire; & non pas le sujet dont il s'agit ici.

Nous pouvons cependant donner quelque legere idée de solution, en disant que comme toute force de mouvement, quoique finie, contient en soi un infini en tems, puisqu'elle pourroit durer sans fin; de même toute direction de mouvement contient un infini en nombre, qui est celui de toutes les directions prises deux à deux, dont elle auroit pu résulter. L'Infini-ch par-tout de quelque maniere que ce soit, tout Fini se résout en Infini. Quand une direction a été une fois réellement sormée par deux certaines directions déterminées, elle ne conserve aucunes traces d'avoir été formée par elles, elle n'en a pas plus le caractere que de toutes les autres qui ne l'ent point formée réellement, mais qui l'auroient pt. Elle est toujours indifférente à être également le résultat des unes ou des autres, & ce

sont les occasions particulieres, qui la déterminent, non à être le résultat de deux certaines directions exclusivement aux autres, mais à n'en avoir que les essets, ou les propriétés.

Il pourroit se trouver encore quelques autres difficultés dans la Théorie de la composition des mouvemens. La somme des composans est toujours plus grande que le composé, comme les deux côtés d'un parallelo-. gramme sont toujours plus grands que la diagonale On dit à cela, que dans les deux mouvemens composans il y a eu deux quantités ou portions égales & directement opposées, qui se sont détruites l'une l'autre dans la composition; & que le mouvement composé ne tétulte que de ce qui n'a pas été détruit, de ce qui a subsisté dans les deux composans. Cette idée est jusque-là très-satisfai-sante: mais ce qui a été détruit & anéanti, comment peut-il renaître? Nous avons vil dans l'exemple si discuté des 4 Ressorts, que le Corps choquant qui a 2 de vîtesse ou de force est considéré comme ayant cette force 2 par le choc de deux autres Corps, dont les directions auroient fait entre elles un angle droit, & dont les forces auroient été comme 1, & la raciue de 3. Ces forces ont en certainement dans leurs directions quelque chose de contraire qui a péri, aussi leur som-me étoit-elle plus grande que la sorce 2, qui est tout ce qui reste d'elles. Mais ensuite quand le Corps choquant rencontre le 1er Ressort, il le choque perpensiculairement avec une force 1, & il lui reste encore apiès cela une force exprimée par la racine de 3.

F 7

Il a donc conservé en entier les deux forces qui composoient d'abord sa force 2, & par conséquent aucune portion de ces deux for-

ces n'a péri.

Il semble qu'il faille en effet concevoir que dans le mouvement composé rien ne périt, de la maniere qu'on l'imagine ordinairement. Seulement ce qu'il y a de contraire dans les mouvemens composans cause un équilibre qui ne subsiste qu'à cet égard; les deux forces arrêtent l'action l'une de l'autre en ce qu'elles ont d'opposé, mais ces deux actions s'exercent dès que cette espece d'équilibre a cessé, ou du moins elles recommencent à se modisier d'une autre façon se lon les circonstances. Mais en voilà assés sur un sujet étranger: il n'y a rien qui ne menât extrêmement, & même infiniment loin, si l'on vouloit suivre jusqu'au bout toutes les dissicultés incidentes.

සග්වග්වග්වග්වශ්වත්වශ්වත්වග්වශ්වත්වශ්වත්වශ්ව විශ්ය ව

SUR LES MOUVEMENS:

EN TOURBILLON. *

L ne faut pas s'étonner que les Philosophes reviennent souvent à cette matiere. Rien n'est plus intéressant pour eux que de savoir si l'ingénieux Système des Tourbillons de Descartes, & qui se présente si agréablement à l'esprit, tombera accablé sous les dissidifficultés qu'on lui oppose; & si l'on sera réduit à en prendre un autre qui a des difficultés aussi grandes, & plus frappantes, quoiqu'il ait des saces fort avantageus. M. l'Abbé de Molieres, qui se déclare Cartésien, prend la désense des Tourbissons, & commence ici à en exposer la Théorie de la maniere dont elle doit l'être pour prévenir les difficultés.

Nous supposons tout ce qui a été dit en 1700 ° sur la sorce centrisuge d'un Corpsqui décrit un Cercle. En ne considérant point la masse ou pesanteur de ce Corps, dont il ne sera point question dans la suite, elle est le quarré de sa vitesse, divisé par le rayon du Cercle qu'il décrit. Les principales consequences, qui suivent de-là, ont été tirées.

sequences, qui suivent de-là, ont été tirées.

M. Varignon a démontré que si un Corps se meut en suivant une Courbe, chaque perte de vitesse qu'il sait à chaque détour infiniment petit qu'il est obligé de faire à chaque instant infiniment petit, n'est qu'un infiniment petit du 2^d ordre, & que par conséquent dans un tems sini quelconque il ne petit qu'une partie de sa vitesse qui est un infiniment petit du set ordre pour rapport à la vitesse sinie; & de-là M. l'Abbé de Molieres conclud qu'un Corps qui décrit un Cercle, ou circule, se meut totioners avec la même vitesse. En esset, puisque les pertes de vitesse causées par les désours, ne peuvent saire en aucun tems sini une somme sinie, ce cas-là retombe dans celui d'un moave-

^{*} prg. 100. & laiv. †, V. l'Hill. de 1704. p. 134. 185.

136 Histoire de l'Academie Royale

vement uniforme par une ligne droite, qui de sa nature est éternel, & a une vîteise constante.

Il ne doit être question ici que de Tourbillons parfaitement sphériques: mais pour en démontrer plus aisément les propriétés, M. l'Abbé de Molieres suppose d'abord des Tourbillons cylindriques, dont l'axe soit égal au diametre de leur base, ce qui les rendra plus aisés à transformer en Spheres. Ces Tourbillons cylindriques sont pleins de Globules tous égaux, si petits qu'on voudra, qui circulent tous autour de l'axe.

Par les Règles établies des Forces centrifuges, les Globules qui circulent dans un même Cercle au dedans du Cylindre, auront tous des Forces centrifuges égales, s'ils ont des vîtesses égales. Ceux dont le Cercle sera le plus grand, ou, ce qui revient au même, touchera immédiatement la surface intérieure du Cylindre, presseront tous cette surface avec une même force. Ceux du Cercle immédiatement suivant, ou immédiatement insérieur, presseront tous aussi avec la même force ceux du Cercle supérieur, & toujours ainsi de suite jusqu'à leur centre commun, qui sera un point de l'axe du Cylindre. On entend assés que les vitesses égales qu'on supposent feront que celles des points de la circonference d'un même Cercle, de sorte que dans chaque circonférence il n'y aura aucun point qui presse plus ou moins le point correspondant supérieur, ou qui soit plus ou moins pressé par l'inférieur, que tout autre point de la même circonférence. TULE aura une égale action ou une égale résistance dans toute une circonférence quelconque.

Mais si l'on compare deux points ou Globules pris dans deux circonférences différentes comprises toutes deux dans le plan d'un même Gercle, le point inférieur aura, en vertu de ce qu'il est l'inférieur, & tout le reste étant égal, une plus grande force cen-trifuge, puisque le rayon de la circonférence à laquelle il appartient est plus petit. Mais comme la force centrituge consiste dans le rapport du quarre de la vîtesse au rayon du Cercle, il faudroit pour connoître ou pour comparer les Forces centrifuges des deux points supposés, connoître leurs vîtesses ou leur en supposer, ce que nous ne saisons pas encore présentement. Il sussit d'appercevoir en général que les points supériours qui par leur plus grande distance au centre commun ont moins de force centrifuge que les inférieurs, peuvent cependant par les dissérens rapports de leurs vîtesses à celles des inferieurs, avoir avec eux sous les dissérens rap-ports imaginables de forces centrisuges. Si un inférieur a une plus grande force centri-fuge que le supérieur, il montera, & oblige-re le supérieur à descendre; si un supérieur en a plus que l'inférieur, il pressera plus ce-lui qui est son supérieur, qu'il ne sera pressé,

Il ne sussit pas de comparer la force centrisuge de deux points où Globules, l'un supérieur, l'autre insérieur. Le Cylindre étant conçû divisé en un nombre quelconque de sur-

138 Histoire de l'Academie Royale

surfaces cylindriques paralleles entre elles & à la surface du Cylindre total, dont chacune envelope un nombre quelconque aussi de surfaces plus petites & décroissantes, selon qu'elles sont plus proches de l'axe, il faut comparer la force centrifuge d'une surface quelconque à celle d'une autre surface supérieure ou inférieure; & ces dissérentes forces sont chacune la somme de toutes les forces centrifuges égales de tous les points d'une même surface, c'est-à-dire, qu'elles sont le produit de la force centrifuge d'un point & du nombre de points ou de la grandeur de la furface à laquelle il appartient. Car tous les points d'une même circonférence circulaire ou surface cylindrique ayant des forces centrifuges égales, aucun ne peut exercer sa force, & monter plûtôt qu'un autre, & si quel-qu'un monte, ils monteront tous ensemble; & par conséquent pour comparer l'une à l'autre deux différentes forces centrifuges, il faut prendre tout ce qu'il y a de points de part & d'autre qui conspirent à la même action, ou tendance.

Dans un Cylindre la direction de la force centrifuge d'un Globule, ou la ligne par laquelle il monteroit, s'il montoit, est le rayon de la circonférence circulaire à laquelle il appartient, ou, ce qui est le même, une droite tirée du centre de cette circonférence jusqu'à lui. Ainsi chaque ligne perpendiculaire à l'axe du Cylindre en un point quelconque, est la direction de la force centrifuge de tous les points du Cercle qui ont ce point de l'axe pour centre de leur circulation. Si

une.

quii

me surface cylindrique quelconque montoit en vertu de sa force centrifuge, non seulement elle monteroit toute à la fois, comme nous venons de dire, mais elle monteroit pa-rallelement à sa premiere position. M. l'Abbé de Molieres démontre que dans

un Tourbillon cylindrique, dont toutes lescouches ou surfaces cylindriques auroient des vitesses égales, c'est-à-dire, feroient leursrévolutions en des tems proportionnels aux distances à l'axe du Cylindre, toutes les forces centrifuges seroient égales; & par conséquent aucune couche, aucun globule ne monteroit ni ne descendroit, & dans cet équilibre de forces toutes les parties circuleroient perpétuellement sans se troubler les unes les

autres, sans se mêler jamais. Si l'on change le Cylindre en Sphere, qui ait pour diametre l'axe du Cylindre, il arrivera un changement dans la direction des forces centrifuges, puisqu'un Globule qui en vertu de sa force centrisuge pressoit la surface intérieure du Cylindre selon une ligne tirée d'un point quelconque de l'axe autre que le point du milieu, presse maintenant selon la même ligne la surface sphérique, il ne la presse plus perpendiculairement comme il pressoit la surface cylindrique; il faut donc dans ce 2d cas décomposer sa pression, ce qu'il ne falloit pas faire dans le 1ex, & on ne prendra de cette pression que ce qu'elle aura de perpendiculaire à la surface sphérique, ce sera-là la seule ligne par laquelle le Globule agira, & cette ligne comparée à l'autre par laquelle il agissoit, exprimera toute la force

qui lui reste. Or une I que ne peut être perpendiculaire à une surface sphérique, si elle ne part du centre, ou n'y doit passer. Donc, au lieu que dans le Cylindre les directions des forces centrifuges de tous les points des dissérens Cercles se rapportoient aux dissérens points de l'axe, centres de ces Cercles; dans la Sphere, toutes les directions se rapportent uniquement au Centre: ce qui leve une des plus grandes difficultés du Système de Descartes. Du reste, il est clair qu'aux surfaces cylindriques que l'on considéroit, il en faudra substituer de sphériques.

Il s'agit maintenant d'un Tourbillon sphérique dont toutes les parties soient en équilibre, ou ayent des vîtesses telles, que la force centrituge d'une couche soit égale à celle d'une autre quelconque, de sorte qu'aucune inférieure ne pourra monter, ni aucune supérieure descendre. On sait que tel est l'état de notre grand Tourbillon Solaire, & des petits qu'il renferme, & l'on entend bien que c'est-là à quoi se rapporte toute cette Théo-

ric.

Pour cet équilibre qu'on cherche, il faut prondre deux points quelconques inégalement distans du centre commun, ou, ce qui est le même, dont les rayons des Cercles qu'ils décrivent soient inégaux. L'expression de la sorce centrisuge de chacun d'eux sera le quarté de sa vîtesse, divisé par le rayon de son Cercle. Mais comme il est question des forces centrisuges, non de ces deux points, mais des deux couches ou surfaces sphériques où ils sont compris, & que deux dissérentes

surfaces sphériques sont entre elles comme les quarrés de leurs rayons, il faut multiplier la torce centrifuge de chaque point par le quarté de son rayon, ce qui donne le quarré de la vîtesse de chacun multiplié par son rayon; & voilà les deux grandeurs qui doivent être égales dans le cas de l'équilibre. Si on avoit imaginé un Tourbillon où tou-

tes les couches fissent leurs révolutions en même tems, & eussent par conséquent des vîtesses en raison de leurs rayons, on verroit aussi-tôt combien il seroit énormément éloigné de l'équilibre, puisque deux forces cen-trifuges seroient alors exprimées par les cubes de deux rayons inégaux, dont l'égalité seroit

impossible.

Mais dans le Tourbillon en équilibre on voit d'un coup d'œil, par l'équation trouvée, que le rayon de la couche inférieure est au rayon de la supérieure comme le quarré de la vîtesse de la supérieure est au quar-ré de la vîtesse de l'inférieure; d'où il suit que dans tout le Tourbillon les vîtesses des différentes couches ou points sont entre elles en raison renversée des distances au centre. De cette seule proposition, bien différente de celle de l'Equilibre dans le Cylin-dre, naîtront tous les Théorèmes de la for-ce centrifuge des Corps célestes; & en par-ticulier la sameuse Règle de Kepler pour le rapport des distances aux tems des révolu-tions, presque devinée par son Auteur, & toûjours confirmée par les observations. M. l'Abbé de Molieres fait sur cette Rè-

gle une remarque importante. Elle n'a lieu

que

que pour les Corps compris dans le plan de l'Equateur du Tourbillon sphérique; hors delà ils suivroient d'autant moins la Règle, qu'ils s'éloigneroient davantage de cet Equateur. Les Planetes du Tourbillon Solaire ne circulent pas dans un même plan, mais il s'en faut peu; & comme elles sont toutes naturellement portées à l'endroit du plus grand mouvement, qui est l'Equateur du Tourbillon, elles sont toutes à peu près dans ce même plan, & ne peuvent pas s'éloigner sensiblement de la Règle de Kepler.

Cela n'empêche pas cependant que tous les points d'une même couche sphérique n'ayent exactement la même force centrisuge, tant ceux qui sont les plus proches des Poles, que ceux qui sont dans l'Equateur. Cette proposition, mieux démontrée peut-être par M. l'Abbé de Molieres qu'elle ne l'avoit encore été, est fort essentielle à l'hypothese des

Tourbillons.

Il ne paroît donc pas nécessaire de supposer pour le Système de l'Univers, des attractions qu'on ne peut concevoir, puisque des forces centrisuges bien constantes & bien avérées donnent tout ce que donneroient les attractions. On n'a pas besoin non plus de Vuide, puisque toute l'action des forces centrisuges s'exercera bien dans le Plein, comme on l'a supposé tacitement ici. Le Système général de Descartes mérite que non seulement la Nation Françoise, mais toute la Nation des Philosophes, soit disposée favorablement à le conserver. Les principes en sont plus clairs, & portent avec eux plus de lumière.

SUR

SUR LES CONTREFORTS DES REVESTEMENS.

UN Revêtement, qui doit soûtenir la pouisée d'un Terre-pleia, étant sait, ou projené, on lui ajoûte allés souveut des Cistigness, ouvrages de Maçonnerie, placés de ditance en distance au dedans du Revêtement, de adoisés contre sa surface intérieure, de sorte qu'ils entrent dans le Terre-pein, On prétend ou affermir par-là le Revêtement, de augmenter sa résistance à l'essort des terres, ou du moins empécher son entière gestruction en cas que les terres le sortent de l'enfoncent en quelque entres le sortemer le desordre entre deux Connessen, qui résisteront toujours davantage. Il n'en pas bien sur lequel de ces deux effets on metend des Contresorts, ou lequel on leur con surrouer.

Si on ne les rezaide que comme des obliscles à une destruction totale on trop grande du Revêtement, on peut s'épargner la peute de la dépende de les condimire, il n'y a qu'à faire le Revêtement affés fort, selon ce que nous avons dit d'après M. Couplet en 1726 † de 1727 à de principalement en 1727. Mais n'on croit que les Contreionts affermillent le Re-

^{*} V. les M. p. 15%. † p. 76. & Ci. v. + p. 200. & Ci.v.

Revêtement, alors il faut les considérer comme ayant une force, une énergie qui se joint à celle du Revêtement, & par conséquent des directions, des leviers, qui agissent par rapport à certains points d'appui. Dans cette supposition il faut concevoir que les Contresorts ne font qu'un même corps avec le Revêtement en vertu d'une maçonnerie parfaitement égale, & très-bien liée, & qu'une portion quelconque du Revêtement ne peut être renversée qu'avec un Contresort; autrement il est visible qu'on retomberoit dans l'autre cas. C'est donc selon cette vûe que M. Couplet examine présentement ce qui appartient aux Contresorts.

Il suppose que ce sont des parallelépipedes, dont la hauteur est égale à celle du Revêtement; la longueur de leur base égale à celle du Revêtement, soit parallelogrammique, soit triangulaire; & pour la 3me dimension de ces parallelépipedes, qui est leur épaisseur, il la laisse indéterminée. Puisque les Contresorts ne font qu'un corps avec le Revêtement, il faut considérer l'action ou l'énergie de toute la masse de pierre qui est entre deux Contreforts en y comprenant l'un des deux, & c'estlà ce qui résiste à la poussée du Terre-plein. D'un autre côté cette poussée sera l'une des trois que M. Couplet a déterminées dans sa Théorie de 1727, plus physique & plus réelle que la précédente; & entre ces trois il choisie ici celle qui se fait selon l'arrête d'un Tétraëdre, telle que nous l'avons expliquée, sauf à. substituer les autres, si l'on veut, dans un autre calcul qui se fera selon les mêmes principes.

cipes. Voilà donc les deux énergies opposées,

qui agilsent l'une contre l'autre.

Dans le cas de leur égalité, ou de l'équilibre, qui est tokjours ce qu'on cherche en Méchanique, leurs actions ou énergies le réunissent en un point sur lequel elles le balancent & s'arrêtent mutueilement, & ce point eit le point d'appai par rapportauquel le prennent leurs leviers, dont la grande ar augmente la force de leur action. Ce lera tourours nécessairement un point de la base du Resétement qui sera ici ce point d'appui, mais rien ne détermine quel il sera. Il est lizze de déterminer tel point qu'on voulira de la longueur de la base du Revêtement, il n'y aura qu'à faire entrer cette condition dans l'Equation qu'on formera des énergies de deux puillances opposées, & on sera sur que leurs actions seront dirigées à ce point déterminé, & s'y détruiront l'une l'autre. M. Couplet prend le point du milieu de la longueur de la bise.

Tout cela posé, ce n'est plus qu'un caical géométrique & algébrique de directions & de leviers, pareil à celui des deux Théories précédentes. On y laisse toujours pour la seule inconnue qu'on cherche, la longueur de la base du Revêtement parallelogrammique ou triangulaire, parce que c'est du rapport seul de cette base à toutes les antres grandeurs que dépend la force de la résistance du Revêtement, pris même avec ses Contresorts. Nous ne détacherons de toute cette Théorie que quelques remarques singulières.

La pouisée des terres est censée agir toû-Hist. 1728. G jours

énergie, mais il l'a égale à celle du Revêtement triangulaire, car sa pesanteur étant double de celle du triangulaire, il a un bras de
levier deux sois moindre, ce qui fait une égalité d'énergies. On sent assés combien ces
sortes de Théories sondées sur des principes,
non pas inconnus, mais qu'on ne s'avisoit pas
d'y appliquer, peuvent être une source séconde, & de pratiques plus sûres, & de réslexions délicates. L'Architecture n'étoit
point encore allée jusqu'à ces précisions de
Géométrie.

ල්ග වරුවරුගේ වරුවේ ප්රතිරේ වර්ග වර්ග වර්ග වර්ග වර්ග වර්ග වරුවේ වරු

MACHINES OU INVENTIONS

APPROUVÈES PAR L'ACADEMIE

EN M. DCCXXVIII.

I.

liere, inventé par M. Ragnes de Montpellier. Le courant d'air qui dans les Soufflets ordinaires est interrompu à chaque coup par le jeu des Soupapes, est continu dans celuici, ce qui augmente sa force. Elle est aussi augmentée par la vîtesse imprimée à l'air qui en sort. La construction en est simple, & quoiqu'il ait beaucoup de rapport à un Portevent décrit par Agricola dans le 6me Livre de Re Mitallica, & à une Machine qui porte des Volans pour vanner le Bled, on a cru qu'il pouvoit être regardé comme nouveau. On en a vû des épreuves, qui ont fait croire qu'il pourroit être utile pour les Fourneaux à Fonderies, les Forges, &c.

II.

Deux Machines venues d'Angleterre, & présentées par M. Fayolle Ingénieur, l'une pour laminer des tables de Plomb, à telle épaisseur égale qu'on voudra, l'autre pour mouler des tuyaux de Plomb de toutes sortes

de diametres & de longueurs.

La 1^{re} est semblable à celle dont on se sert à Hambourg; ce qu'elle a de particulier, c'est que quoiqu'elle aille toujours du môme sens, on fait passer se repasser les lames de Plomb entre deux Cylindres de l'er sans perdre de tems, & que de plus il y a un Régulateur simple & ingénieusement imaginé pous connoître aisément l'épaisseur précise que la Table doit avoir.

La 2^{de} Machine est la même que celle des Plombiers, à l'exception a'un Noyau brisé en trois selon soute sa longueur, ce qui donne le moyen de fondre des Tuyanx d'un pied & d'un pied & demi de diametre avec la même facilité que de petits Tuyaux, au lieu que les Plombiers ne le pourroient pas avec leurs Noyaux d'une piece.

On a crû que l'établissement de ces deux Machines dans le Royaume ne pouvoit être que très-avantageux, puisqu'on ne sera plus obligé de tirer tant de l'Etranger, que les

Tables viendront égales & toutes écrouses, & qu'elles seront très commodes pour couvrir des Eglises & des Terrasses, & pour construire des Réservoirs & des Bassins; que les Plombiers y trouveront leur même intérêt, quoiqu'on puisse donner à meilleur marché ce Plomb, qui coûtera moins par l'abrégé du tems & des saçons; & qu'ensin ces Machines exécutées en Angleterre ne peuvent que réussir.

III.

Une Machine de M. de Montigni pour Elever des fardeaux, à peu près semblable aux Crics circulaires connus depuis longtems, si ce n'est qu'au lieu d'un Levier horizontal, d'une Verge de Fer suspendue en forme de Pendule, & des autres especes de Leviers qu'on y a appliqués, il y en a ici un qui étant fixe par une de ses extrémités. & agissant de bas en haut par l'autre, peut dans certaines occasions s'accommoder plus facilement à la place, lorsqu'il est question de la ménager. Et comme M. de Montigni propose de substituer sa Machine au Cabestan des Vaisseaux, en l'attachant à deux Poteaux-placés dans le même endroit où est le Cabestan, il a paru qu'en effet le service de cette Machine seroit plus prompt & moins embarrassant dans le Vaisseau.

IV.

Un Instrument du même M. de Montigni, pour

pour observer les bauteurs du Solell en mer-Ce sont deux Arbalestrilles de Clivre et Eis à angles droits l'une avec l'autre. & a temeure, sur un pian que l'on renzulle lus il-sément parallèle à l'Horizon par le morer d'une Vis. De ces deux Aron caralles. Inte peut représenter la ligne Eli & Colon, & l'aitre la ligne Nord & Sad. Duns an tems ae brume on n'ell point collégé de viler indité-ment à un point de l'Horland, i listique la machine flie dans un plan piente à l'arti-200, & que les deux Aussie : les lucte l'une Nord & Sid, & l'ausse Lu & Grand Loriqu'on fait route tirefientent North S.L. on n'est point onl'zé de iure, comme e l'oncinsire, une espece de fazile maie, en pre-nut un peu à l'Est, cu à l'oral, a carle que la proue du Villeur céruse in vie ce l'Horizon, & même le Soldi en certains eus. Dans l'ulage de l'Arbitelielle orabile, L fat que l'Oblervateur Li pies accolitate n roulis & an tangage du Vallana. Lata le y a une luipentou de la Macrine qui sur rendre l'Opletanion plus ename à plus facile. C'est une espece de Come capable de s'a comger de de le raccourcir par ses Cercies ena-cemenques de Cur liés entende, à una més par deux plaques de Cairre, i une su anuit, l'autre sa pas du Coze. Oz a cel que ceré Macine pourculture mienen employée in les Variestik

Y.

Une Pendule de M. le Roi l'alué, wes les G 4 Çura,

Quarts, & le Tout ou Rien. Les pieces de la répétition y ont paru plus avantageusement placées derriere la platine du Pendule, que dans les autres où elles sont sur la platine de devant, derriere le Cadran, ce qui fait que leur disposition est gênée par celle des Roues de la Quadrature. De plus, les curieux voyent dans celle-ci à découvert tout le jeu des pieces de la répétition, & l'Ouvrier peut aisément remédier aux accidens sans rien démonter dans la Pendule. On a trouvé qu'elle étoit travaillée avec beaucoup de soin & de précision, & que toutes les pieces en étoient d'un fini parsait.

· V I.

Une Pendule de M. Pierre le Roi, cadet de celui dont on vient de parler. Non seulement elle marque le tems vrai, comme plusieurs autres que les habiles Horlogers se sont mis à faire à l'envi, mais elle le sonne, ce qui lui est particulier. De plus, dans les autres Pendules de cette espece la Courbe d'Equation, c'est-à-dire, ceile d'où dépend l'Equation du tems moyen & du vrai, fait son tour en 365 jours, qui ne sont que l'année civile ordinaire, au lieu que l'année Solaire & véritable a 5 heures 48' 58 \frac{2}{3}" de plus. De-là il suit, 1° qu'il faut faire une correction à ces Pendules dans chaque année Bissextile, 20 qu'elles marquent toûjours la même Equation les mêmes jours de l'année, au lieu de ne la marquer que dans les mêmes Signes. M. le Roi à évité ce défaut, & a donné une didispense de faire les corrections nécessités aux aures Pendules. Quoique l'Académie aix v i plusieurs Pendules à Equation, qui la out été présentées, elle a crû que celle-ci distait du considérée comme une ces plus puisses qui ayent paru.

VII.

Une Pendule de M. Collier Horloger, qui sonne les demi-quarts avec des sons a técens, de a le Tour ou Reu. Il y a dé à long-tems qu'on a sait des Montres avec les demi-summe de le Tout ou Rieu, de même on a que que sois appliqué ces deux propriétés aux remaintes; mais la manière dont M. Collies l'a exécutée est différente à plu leurs égues de ce qu'on pratiquois pour les Montres, la facta de lever les Martenix en ingénieuse de lever les Martenix en ingénieuse de l'ample, de aumymente si peu l'ouvrage des réspétitions orannées, que và la commonté qui en résulte, it y a apparence qu'ou prétie tera cette sorte de Répétition.

FOR CONTROL OF CONTROL

E L O G E

DU P. REINEAU.

CHARLES RETNEAU MINE à EN-Charles Repress, Maire Chimien, à le Go.

Jeanne Chauveau. Il entra dans l'Oratoire à Paris, âgé de 20 ans; car nous ne savons riem de tout le tems qui a précédé, mais il ett presque absolument impossible de se tromper, en jugeant de ce premier tems inconnu par tout le reste de sa vie. Des inclinations d'une certaine force, toutes parsaitement d'accord entre elles, vivement marquées dans toutes les actions d'un grand nombre d'années, exemptes de tout mélange qui les altérât, ont dû être non seulement toûjours dominantes, mais toûjours les seules; & ces inclinations étoient en lui l'amour de l'étude, & une extrême piété.

Ses Supérieurs l'envoyerent professer la Philosophie à Toulon, ensuite à Pezenas. C'étoit entierement la Philosophie nouvelle; ce que les plus attachés à l'ancienne Scholastique tâchent encore d'en conserver, tient de jour en jour moins de place chés eux-mêmes.

Le P. Reyneau ne pouvoit être Cartessen, ou, si l'on veut, Philosophe moderne, sans être un peu Géometre; mais on le détermina encore plus puissamment de ce côté-là, en lui donnant les Mathématiques à prosesser

dans Angers en 1683.

Tous les motifs imaginables se réunissoient à l'animer dans cette fonction; son goût pour ces Sciences; le plaisir, naturel à tout homme, de répandre & de communiquer son goût; le desir d'être utile aux autres, si puissant sur un cœur bien fait; celui de bien remplir un devoir que lui avoit imposé la Resigion par la bouche de ses Supérieurs; peut-être même l'amour de la glose, pourvû qu'il

qu'il ne s'en apperçut pas. Il se rendit samilier tout ce que la Géométrie moderne, si
séconde, & déja si immente, a produit se
découvertes ingénieuses, & de nautes spéralations: il sit plus, il entreprit pour l'ulize
de ses Disciples de meure en un même corps
les principales Théories répandues dans Descartes, dans Leionita, dans Newton, auts
les Bernoulli, dans les Afres de Leione, éans
les Mémoires de l'acadétale, en un grand
nombre de lieux pent-être mons comus;
trésors trop dispersés, & qui par-la sont
moins utiles. De-là est né le Livre de l'acahie demantre, qu'il puolia en 1715, apres

ai oir proieile 22 ans à Angers.

On ne pourroit pas foncte enlemble sois les Historieus ou icus les Caroas agues, on même tous les Pryticiens, is fout mis comraires, trop hétérogenes les uns aux autres, ce sont des Mélanx qui ne s'al eta pciet; mais tous les Géometres det doncégenes, & leurs icées ne persent rentier ce s'anir. Cependa it on ne coit pus penier que l'anion en soit ailée. Les députeurs liverteurs ne sont arrivés de toutes parts qu'à ces Vérités, mais à une in-aité de l'érités dé-terentes, parties de cidétentes loutres, qui ou tenu des cours à détens, à l's'apit de les tailembler, en leur courant a course ces sources communes, &, pour sind dire, su même la, on elles pullent tones égueneus waler. Quind elles four amerées à ce moirel etat, le l'unic centité à en profier, en profite divantage; & s'1 con p us d'aimire tica sa premier travai., a celui des leven-G 6 wars,

teurs, il doit plus de reconnoissance au seeond. Il a été plus particulierement l'objet

de l'un que de l'autre.

L'Analyse du P. Reyneau porte le titre de démontrée, parce qu'il y démontre plusieurs. Méthodes qui ne l'avoient pas été par leurs Auteurs, ou du moins pas assés clairement, ou assés exactement; car il arrive quelquefois en ces matieres qu'on est bien sûr de cequ'on ne pourroit pourtant pas démontrer.
à la rigueur, & plus souvent qu'on se réserve des Secrets, & qu'on se fait une gloire d'embarasser ceux qu'il ne faudroit qu'instruire.

Quoique le succès des meilleurs Livres de Mathématique soit sort tardif, par le petit nombre de Lecteurs, & par la lenteur extrême dont les suffrages viennent les uns après les autres, on a rendu une assés prompte justice à l'Analyse démontrée, parce que tous ceux qui l'ont prise pour guide dans la Géométrie moderne, ont senti qu'ils étoient bienconduits. Aussi est-il établi présentement, du moins en France, qu'il faut commencer par-là, & marcher par ces routes, quand on veut aller loin, & le P. Reyneau est devenu le premier Maître, l'Euclide de la haute Géométrie.

Après avoir donné des leçons à ceux qui étoient déja Géometres, jusqu'à un certain point, il voulut en donnér aussi à ceux qui ne l'étoient encore aucunement. Il s'abaisfoit, en quelque sorte; mais, ce qui le dédommageoit bien, il se rendoit plus généralement utile. Il sit paroître en 1714 sa

Science du Calcul. Le Censeur Royal, Juge excellent, & reconnu pour très-incorrupti-ble, dit dans l'Approbation de cet Ouvrage, que quoiqu'il y en ait déja plusieurs sur ces ma-tieres, on avoit besoin de celui-là, où tont est traité avec tonte l'étendue nécessaire, & avec tou-te l'exactitude & toute la clarté possibles. En esfet, dans toutes les parties des Mathématiques il y a beaucoup de bons Livres qui en trai-tent à fond; & on se plaint que l'on n'a pas de bons Elémens, même pour la simple Géométrié. Cela ne viendroit-il point de ce que pour faire de bons Elémens, il faudroit savoir beaucoup plus que le Livre ne contiendra? Ceux qui ne savent guere que ce qu'il doit contenir, se pressent de saire des Elémens, mais ils ne savoient pas assés; ceux qui favent assés, dédaignent de fairc des Elémens, ils brilleront davantage dans d'autres entreprises. Le savoir & la modestie du P. Reyneau s'accordoient pour le rendre propre à ce travail. Il n'a paru encore que le 1^{er} Volume in 4° de cette Science du Calcul. On a trouvé dans ses papiers une grande partie de ce qui doit composer le 2^d, mais cela demande encore les soins d'un Ami intelligent & zèlé, & cet Amissera le P. de Maziere, son Confrere, déja connu pat un Prix qu'il a remporté dans cette Académie.

Lorsque par le Règlement de 1716 cette. Compagnie eut de nouveaux Membres sous le titre d'Associés libres, le P. Reyneau sut aussi-tôt de ce nombre. Nous pouvons nous saire honneur de son assiduité à nos Assen-

blées; il aimoit la retraite, & par goût, & par principe de piété; il lui étoit d'ailleurs lurvenu une assés grande dissiculté d'entendre: cependant il ne manquoit guere de venir ici, & il falloit qu'il comptât bien d'en remporter toûjours quelque chose qui le payât. On a pû remarquer qu'il étoit également curieux de toutes les dissérentes matieres qui se traitent dans l'Académie, & qu'il leur donnoit également une attention qui lui coûtoit.

Il sut obligé dans ses dernieres années de se ménager sur le travail, & ensin après s'étre toûjours assoibli pendant quelque tems,

il mourut le 24 Février 1728.

Sa vie a été la plus simple & la plus uniforme qu'il soit possible; l'étude, la priere, deux Ouvrages de Mathématique, en sont tous les événemens. Il falloit qu'il sût beaucoup plus que modeste pour dire, comme il a fait quelquesois, qu'on avoit bien de la patience de le souffrir dans l'Oratoire, & qu'apparemment c'étoit en considération d'un Frere qu'il a dans la même Congrégation, & qui s'est acquitté avec succès de différens emplois; discours qui ne pouvoit être que fincere dans la bouche d'un homme trop éclairé pour croire que l'humilité Chrétienne consistat en des paroles. Jamais personne n'a plus craint que lui d'incommoder les autres, & près de mourir il resusoit les soins d'un petit Domestique, qu'il auroit peut-être gêné. Il se tenoit fort à l'écart de toute affaire, encore plus de toute intrigue, & il comptoit pour beaucoup cet avantage si peu

recherché, de n'être de rien. Seulement il se méloit d'encourager au travail, & de conduire, quand il le talloit, de jeunes gens à qui il trouvoit du talent pour les Mathématiques, & il ne recevoit guere de villes que de ceux avec qui il ne perdoit pas son tems, parce qu'ils avoient beloin de lui. Ausi avoit-il peu de lizisons, peu de commerces. Ses principaux Amis ont été le P. Maliebranche, dont il adoptoit tous les principes, & M. le Chancelier. Nous ne craignous point de mettre ces deux noms en même rang; la première dignité du Royaume en si peu nécessaire à M. le Chancelier pour l'il-lustrer, qu'on peut ne le traiter que de grand Homme.

ELOGE

DE M. LE MARECHAL DE TALLARD.

C'est-à-dire à l'age de 16 ans, & en 1672 il suivit le Roje de la l'age de 16 ans, & en 1672 il suivit le Roje de l'Age ansi-

Nous supprimons un détail trop militaire des dissérentes Actions où il se trouva pendant le cours de cette Guerre, des blessures qu'il reçut; nous ne rapporterons qu'un trait qui prouvera combien la valeur, & même sa capacité dans le Commandement surent connues de bonne heure, & estimées par le meilleur Juge qu'on puisse nommer. M. de Turenne le choisit en 1674 pour commander le Corps de Bataille de son Armée, aux Combats de Mulhausen & de Turkeim.

Dans la Guerre suivante, qui commença en 1688, il eut presque toûjours non seulement des Commandemens particuliers pendant les Hivers, mais des Corps d'Armée séparés sous ses ordres seuls pendant les Etés. Il commandoit l'Hiver en 1690 dans les Pays situés entre l'Alsace, la Sare, la Moselle & le Rhin, lorsqu'il conçut le dessein presque téméraire de passer le Rhin sur la glace pour mettre à contribution le Bergstrat & le Rhingau, & y réussit. Il sut sait

Lieutenant-Général en 1693.

Après cette Guerre, terminée en 1697, l'Europe se voyoit sur le point de retomber dans un trouble, du moins aussi grand, par la mort de Charles II, Roi d'Espagne. Toutes les Cours étoient pleines de prétentions, de projets, d'espérances, de craintes, & toutes auroient souhaité qu'une heureuse Négociation eût pû prévenir l'embrasement général dont on étoit menacé. Ce sut pour ceste Négociation, qui demandoit les vûes les plus pénétrantes, & la plus sine dextérité, que le Roi nomma le Comte de Tallard seul.

Il l'envoya en Angleterre Ambassaleur extraordinaire, chargé de ses Plein-pouvoirs, &
de ceux de M. le Dauphiu, pour y traiter
de ses droits à la frecession d'Espane avec
l'Empereur, le Roi Guillaume & les Etass
Généraux. Un homme de Guerre sit tout
ce qu'on auroit attendu de ceux qui ne se
sont exercés que dans les affaires du Cabinet,
& qui s'y sont exercés avec le plus de succès: il conclut un Traité de Partage en saveur du Prince de Baviere en 1653; mais ce
Prince étant most peu de temps après, tout
changes de sace, l'habileté politique ce M
le Comte de Tallard sut mise à une épreuve toute nouvelle, & il vint a bout ce conclurre un second Traité. Le Roi lui en
marqua son entière saissaction en le saisant
Chevalier de ses Ordres, & Gouverneur du
Comté de Foix.

On ne sait que trop que la sage prévoyance des Négociations sut inutile. Après la mort du Roi d'Espagne, arrivé en 1700, la Guerre se ralluma l'année suivante. Les Ennemis ayant assiégé Keylerswert en 1702, M. le Comte de Tallard, qui commandoit un Corps destiné à agir sur le Rhia, leur en sit durer le Siege pendant 50 jours de Tranchée ouverte; souvent pour ces chicanes de guerre bien conduites, il sant plus d'adivité, plus de vigilance, plus d'adivité, plus de vigilance, plus d'adivité, plus de vigilance, plus d'adivité, plus des actions plus brillantes. Il chassa aussi les Hollandois du Camp de Mulheim, où ils s'étoient établis, & soûmit Tracibach à l'obéissance du Roi.

Il avoit passé par toutes les occasions qui

pouvoient prouver ses talens dans le métier de la Guerre, & par tous les grades qui devoient les récompenser, à l'exception d'un seul; il l'obtint de la justice du Roi au commencement de 1703, & sur Maréchal de France. A peine étoit-il revêtu de cette dignité, qu'il vola au secours de Traerbach que le Prince héréditaire de Hesse assiégeoit avec toutes ses sorces, & il conserva à la France

cette conquête qu'elle lui devoit.

Dans la même année il commanda l'Armée d'Allemagne sous l'autorité de Msr le Duc de Bourgogne, & après avoir tenu longtems lès Ennemis en suspens sur ses desseins, il sorma le Siege de Britac, & prit cette importante Place. Le Prince étant partide l'Armée, le Maréchal de Tallard entreprit le siege de Landau, Place non moins considéra-ble que-Brisac. Les Ennemis, forts de 30000 homines, marcherent pour secousir Landau, & le Maréchal ayant laissé une partie de sou Armée au Siege, alla avec l'autre leur livrer bataille dans la plaine de Spire, & les désit. Il leur prit 30 pieces de Canon, & plus de 4000 prisonniers; Landau qui se rendit le même jour, & la soûmission de tout le Palatinat, furent les fruits incontestables de la victoire.

Les Etats ne peuvent pas plus que les Particuliers se flater d'une prospérité durable; l'année 1704 mit sin à cette longue suite d'avantages remportés jusque-là par nos armes, & la fortune de la France changea. Une Armée Françoise, qui sous la conduite du Ma-

réchal de Villars, avoit pénecré dans le cœur de l'Allemagne, commandée ensuite par les Maréchaux de Tailard & de Marsin, sous l'autorité de l'Electeur de Baviere, fut absolument détaite à Hochstet; le Maréchal de Tallard bleffé, pris, & conduit en Angleterre, où il fut détenu sept ans. Le Roi opposa ses saveurs aux dilgraces de la fortune, & peu de mois après la Bataille d'Hochstet. il nomma M. le Maréchal de Tallard Gouverneur de Franche-Comté, pour l'assurer qu'il ne jugeoit pas de lui par cet événement; consolation la plus flateuse qu'il put recevoir, & qui cependant devoit eucore augmenter la douleur de n'avoir pas en cette occalion servi heureusement un pareil Maître. Quand il fut revenu d'Angleterre, le Roi le fit Duc en 1712, & ensuite Pair de France en 1715.

Mais ces grands Titres, quoique les premiers de l'Etat, sont presque communs en comparaison de l'honneur que le Roi lui sit en le nommant par son Testament pour être du Conseil de Régence. Ce Testament n'eut pas d'exécution, & M. de Tallard fut quelque tems oublié; mais cette place, qui lui avoit été destinée, lui fut bientôt après rendue par M. le Duc d'Orléans, & d'autant plus glorieusement, que ce grand Ptince si éclairé paroissoit en quelque sorte se rendre au besoin qu'on avoit du Maréchal de Tallard. Enfin si-tôt que le Roi eut pris en 1726 la résolution de gouverner par lui-même son Royaume, il appella ce Maréchal à son Conseil suprême en qualité de Ministre d'Etat.

Com-

164 HIST. DEL'ACAD. DES SCIENCES.

Comblé de tant d'honneurs, capables de remplir la plus vaste ambition, il desira d'être de cette Académie; il ne lui restoit plus d'autre espece de mérite à prouver, que le goût des Sciences. Il entra Honoraire dans la Compagnie en 1723, & l'année suivante nous l'eûmes à notre tête en qualité de Président. Après avoir commandé des Armées, il ne négligea aucune des sonctions d'un commandement si peu brillant par rapport à l'autre, & s'appliqua avec soin à tout ce qui lui en étoit nouveau.

Il avoit une constitution asses ferme, & il parvint à l'âge de 76 ans avec une santé qui n'avoit été guere altérée, ni par les travaux du corps, ni par ceux de l'esprit, ni par toute l'agitation des divers événemens de la vie. Il mourut le 29 Mars 1728.

Il avoit épousé en 1667 Marie Catherine de Grollée de Dorgeoise de la Tivoliere. Il en a eu deux fils, dont l'aîné sut tué à la Bitaille d'Hochstet, & le second est M. le Duc de Tallard; & une fille qui est Made la Marquise de Sassenage.

MEMOIRES

DE

MATHEMATIQUE

ET

DE PHYSIQUE,

IIRE'S DES REGISTRES de l'Académie Royale des Sciences,

De l'Année M. DCCXXVIII.

ত্রকরের রের রাম্বর রাম

DISSERTATION

Sur l'Eslimation & la mesure des Forces Motrices des corps.

Par M. DE MAIRAN. *

L semble que la Physique ne sauroit si peu se mêler aux Mathematiques, qu'elle n'y porte le doute
& l'incertitude qui lui sont propres.
La mesure des Forces Metrices des
corps est sans doute une Question des plus
importantes, & l'un des premiers principes
sur

* 14 Aveil 1728. Mem. 1728.

avec des Forces inégales, on ne peut assigner d'autre rapport à ces Forces entre elles, que celui des espaces parcourus par les deux Mobiles en tems égaux, ou ce qui est la même chose, que celui de leurs vîtesses. Les Mouvemens uniformes, tant qu'ils demeurent tels, & que la Force qui les produit ne s'exerce contre aucun obstacle, nous donnant donc toûjours cette Force en raison de la simple vîtesse, ils ne sauroient servir à decider la question dont il s'agit, ou plutôt il est clair qu'ils la decideroient absolument en faveur de l'opinion commune.

4. Comme la quantité de Mouvement n'a de même d'autre mesure que l'espace divisé par le tems, il n'est pas moins certain que dans les Mouvemens uniformes, on auratoû-jours ees trois choses proportionnelles, For-

ces, Vîtesses, & Mouvement.

quantité de Monvement d'une autre maniere, qui ne differe pas beaucoup de celle qu'on employe à la mesure des Forces, dans l'hypothese qui les fait proportionnelles aux quarrés des vitesses. Savoir, en la faisant tantôt plus petite, & tantôt plus grande, sans rien changer à la valeur de la Force Motrice, & en imaginant seulement que cette l'orce est appliquée plus ou moins de tems au Mobile avant la rencontre de quelque obstacle qui l'arrête. Par exemple, si deux corps A, & B, de même masse, se meuvent uniformément avec la même Force, & avec la même vîtesse, mais avec cette difference que l'un ne se meut qu'une heure, & que l'autre se meut deux heures; on pour-

sa dire, en un sens, qu'ils ont eu deux quantités dissérentes de Mouvement, & en raison de 1 à 2.

6. Mais on voit bien que cette expression de la quantité de Mouvement en un, ou en deux Mobiles, ne sauroit nous donner aucune idée de la Force Motrice primitive, & ne nous indique que sa durée différente dans le même Mobile, ou dans les deux. Ou, si elle nous peut donner la valeur de la Force, ce ne sera jamais que l'égalité, ou la même valeur; puisque, par hypothese, elle n'est pas différente; quoiqu'il y ait eu, en un sens, deux différentes quantités de Mouvement dans la Nature. C'est que lorsqu'on parle de la Force d'un corps en Mouvement, (& l'on ne sauroit trop intister ici sur cette consideration, toute simple qu'elle est;) c'est disje, que lorsqu'on parle de la Force d'un corps en Mouvement, & de la quantité de ce Mouvement, on ne prétend parler que de ce qu'il a de Force, ou de Mouvement dans un tems actuel quelconque, & indépendam-ment de la durée de cette Force, & de ce Mouvement, avant ou après le tems qu'on a fixé pour les considerer. C'est du fonds de tette idée, ou de cette espece de convention tacke que sont prises les Formules ordinaires des Mouvemens. Car toute comparaison sup-pose une commune mesure. Lorsqu'il s'agit de savoir quel est le rapport de deux Forces on de deux quantités de Mouvement, il faut. necessairement supposer égaux, ou les espa-ces, ou le tems, ou un rapport constant en-ue les espaces, ou entre les tems, qui re-

vient au même que l'égalité. C'est par Là. que deux toises parcourues en deux secondes donnent la même quantité de Mouvement, & la même Force, qu'une toise parcourue en une seconde. Sans cela l'espace parcouru plus ou moins grand n'est que l'estet, ou la somme de toutes les Forces, & de toutes les vîtesses ajoûtées l'une à l'autre d'instant en instant, ou plutôt de la même Force, ou de la même vîtesse primitive ajoûtée à elle-même, & repetée autant de fois qu'on voudra imaginer d'instans. En un mot la circonstance, & la limitation commune du tems sont absolument necessaires pour se faire une idée distincte & numerique de ces grandeurs; & toute autre maniere de les considerer sort de l'hypothese, ne nous apprend rien, & ne sert qu'à embarrasser la matiere.

7. Le choc des corps infiniment durs & inflexibles n'apporte aucun changement à l'évaluation des Forces Motrices que fournit le Mouvement unisorme; parce que ce choc, & la communication de Mouvement qui en resulte, sont instantanées, & par là ne dé-truisent point, ou ne suspendent pas même l'uniformité du Mouvement. Ils ne font qu'en changer la vîtesse après le choc, en répandant, comme on sair, la même Force sur une plus grande masse, ou sur un plus grand nombre de masses, savoir sur celle du Mobile, & sur celles des corps de même na-. ture, qu'il rencontre sur son chemin, & avec lesquels il continue de se mouvoir unisormément, mais avec une moindre vîtesse en raison inverse des masses. Aussi les Auteurs les plus

plus celebres qui ont écrit de l'Estimation des Forces contre l'opinion commune de leur proportionnalité avec les vitesses, ont-ils absolument resusé de raisonner sur la communication du Mouvement entre des corps supposés infiniment durs & instexibles, ou ils ont été contraints, quand ils en ont admis l'hypothèse, d'en déduire les mêmes Regles de Mouvement, & la même Estimation de Forces, que dans l'opinion commune.

Nous voilà donc jusqu'à présent conduits par les principes les moins contestés, & par l'Analyse la plus simple, à l'Estimation des Forces Motrices des corps en raisons de vitesses. Voyons ce que ces mêmes principes, & une semblable méthode nous donneront dans les Mouvemens retardés & accelerés, & dans le choc des corps mous, slexibles, ou

à ressort.

II.

De la mesure des Forces dans les Monvemens retardés on accelerés. Raisons de donter, dissiculsés & experiences en saveur de l'opinion de Forces Vives.

8. Sans examiner si l'on est fondé à refuser dans la question des Forces, d'admettre du moins par voye d'hypothese, le choc
des corps infiniment durs, et les conséquences qui s'en déduisent, nous conviendrons
que ces corps, non plus que le Mouvement
parfaitement unitorme, et le milieu sans resistance ou le vuide absolu dans lequel on

les imagine, ne representent point la Nature telle qu'elle est, qu'ils n'exissent pas, ou ne peuvent peut-être pas même exister: c'est une pure fiction. La communication subite & instantanée, qui en est une suite, n'existe pas davantage. Il y a dans la plupart des corps une proprieté, qui est ce qu'on appelle le ressort ou la vertu élassique, qui agit par la compression & par la restitution de leurs parties déplacées par le choc, & qui n'agit que dans un tems fini, & par une suite d'impulsions ou d'impressions successives. Or quelque penchant que nous ayons à croire toû-jours la conduite de la Nature uniforme, quelque apparence qu'il y ait que les suppositions & les abstractions précédentes ne changent rien à l'Analogie qui doit regner dans les effets, & qu'elles ne font au contraire qu'en rendre l'examen plus simple & plus sur, nous devons cependant nous arrêter ici, & voir si la Force réellement exercée par la collision mutuelle des corps les uns contre les autres, ne nous découvre point en elle quelque degré d'activité, que nous n'y avons point apperçû, qui y étoit caché, ou qui ne pouvoit entrer dans l'hypose feinte des corps inflexibles. Je puis donc douter si les Forces Motrices des corps sont comme les vîtesses simplement, ou comme quelque puissance ou quelque fonction des vîtesses; & je dois d'ailleurs en douter, sa-chant que des Géometres du premier ordre foutiennent qu'elles sont comme les quarrés des vîtesses.

9. Ces Géometres ont donc distingué deux for-

sortes de Forces dans les corps, & ils les ont appellées Forces Mortes, & Forces Vives. Voici l'idée qu'ils nous en donnent. La Force Morte est celle que reçoit un corps sans Mouvement, lorsqu'il est sollicité & pressé de se mouvoir, ou de se mouvoir plus ou moins vite, lorsqu'il est déja en Mouvement: c'est un simple essort, qui subsiste malgré l'obstacle étranger qui l'empêche à tout moment de produire un Mouvement local dans les corps sur lesquels il se deploye. Tel est, par exemple, l'effort instantanée de la Pesantenr. Un corps pesant soutenu par une ta-ble horizontale sait un essort continuel pour descendre, & il descendroit effectivement, si la table ne lui opposoit un obstacle qui le retient. Ainsi la Pesanteur produit une Force Morte dans les corps, dont l'effet n'est que momentanée. Il en est de même du choc, su plutôt de la pression de tout sluide, qui pousse une surface qui lui resiste. Or la nature ou la quantité de la Force Morte est, dit-on, la simple vitesse multipliée par la masse.

10. La Force Vive, au contraire est celle qui réside dans un corps lorsqu'il est dans un Mouvement actuel. C'est cette Force qu'on sait proportionnelle au quarré de la vitesse. Mais il saut que la Force Vive soit actuellement exercée dans la communication du Mouvement, & pendant un tems sini, pour se manisester, & pour se montrer proportionnelle au quarré de la vitesse. Elle devient par là soute différente de la Force Morte, &, en un sens, de celle que nous avons considerée dans.

10 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

dans le choc des corps infiniment durs. Ellene peut ni naître ni périr en un instant, il faut plus ou moins de tems pour la produire, ou pour la détruire dans un corps; car il est évident que nul choc, nulle commu-nication de Mouvement n'est instantanée; & c'est dans cette production & cette perte reciproques & successives de Forces, que conliste le choc, & la communication du Mouvement dans la Nature.

Nous admettrous cette Théorie sans admettre la conséquence qu'on en tire sur la. mesure des Forces, ou plutôt, nous suspendrons d'abord notre jugement pour l'examiner. Cependant nous ne nous servirons du nom de Forces Vives, dans la suite de ce Memoire, que pour désigner cette opinion, qui fait les l'orces Motrices des corps propor-

tionnelles aux quarrés de leurs vîtesses.

11. Puisque c'est à la consideration de la Nature telle qu'elle est réellement, ou qu'elle nous paroît dans ses Phénomenes, qu'on doit l'idée des Forces Vives, c'est aux ex-périences à justifier les Forces Vives. La premiere expérience qui y air donné lieu, & la seule sur laquelle semble se fonder M. Leibnits inventeur de ces Forces, est prise de l'effet le plus commun, & le plus généralement recû des Mouvemens accelerés, ou retardés; & il est vrai que bien entendue, elle suffit, & est équivalente à toutes les autres. Tout corps qui tombe acquiert en tombant des degrés de vîtesse, qui sont comme les tems tandis que les hauteurs ou les espaces parcourus sont comme les quarrés des tems, & des

vitesses. Si l'on considere ce corps en un instant quelconque de sa chûte, & qu'on suppose qu'il soit repoussé en en-haut avec la Force acquise, & la vitesse actuelle qu'il a dans cet instant, il est évident, & personne n'en disconvient, qu'il remontera à la même hauteur d'où il avoit commencé de descendre, & dans un tems égal à celui qu'il avoit employé à descendre; & tout cela en vertu d'une certaine Force qui lui est imprimée. Or quelle mesure plus naturelle pourroit-on assigner de la quantité de cette Force, que l'espace qu'elle est capable de faire parcourir au corps sur lequel elle se deploye? Maiscet espace est comme le quarré de la vîtesse, il est quadruple par rapport à un autre, tandis que la vîtesse n'est que double. Donc, conclud-on, les Forces qui resident dans les corps en Mouvement, sont comme les quarrés de leurs vîtesses.

foncemens, les applatissemens de parties saits dans les corps mous, en vertu de la Force, de de la vîtesse du Mobile acquise en tombant, gardent ençore la même Analogie. On prend des boules de même grosseur, de de dissérent poids. On les laisse tomber sur de l'argile ou sur du suif, de dissérentes hauteurs, qui sont entre elles comme leurs poids, de les boules sout toujours sur l'argile des impressions de des ensoncemens parsaitement égaux. Leurs masses multipliées par leurs vitesses, qui ne sont que les racines des hauteurs, ne donneroient pas cependant des produits égaux. Il faut donc multiplier leurs masses des masses de masses des masses de masses de masses des masses des masses de la masses d

MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

masses par leurs hauteurs, ou par les quarrés de leurs vîtesses, pour avoir des produits égaux, comme ces ensoucemens & ces déplacemens de matiere. D'où l'on conclud que les Forces qui les produisent sont entre elles comme les quarrés des vîtesses. Ce sera la même chose si l'on se sert d'une seule boule; on aura des ensoncemens inégaux en raison des hauteurs ou des quarrés des vîtes-

les acquiles.

13. Le même effet doit encore se montrer dans le choc des corps élastiques, l'applatissement de leurs fibres ou de leurs ressorts. en-vertu du choc occasionné par leur chûte de différentes hauteurs, doit suivre le même rapport des hauteurs, ou des quarrés des vîtesses acquises en tombant de ces hauteurs: & c'est ce qui arrive en effet, & qu'on éprouve en laissant tomber une boule d'ivoire, ou d'acier, sur une table de marbre couverte d'un peu de poussière, ou enduite d'une legere couche de cire, ou de suis. Car les impressions saites sur cette table seront todjours, ou égales, si les hauteurs des chûtes sont réciproquement comme les pesanteurs des difsérentes boules, ou inégales en raison des hauteurs ou des quarrés de la vîtesse, si l'on n'y employe que la même boule. Il n'est pas question de revoquer ici en doute aucun de ces faits, nous les tenons de personnes aussi intelligentes, que pratiques à réduire en expériences la Physique la plus delicate *. Et-

^{*} Polenas, de Castellis per que &c. No. 115. 116. &c.; Gravesande, Essai d'une nouvelle Théorie sur le choc des corps. No. 36. &c. Dans le Journ. Litter. de la Haye, Tom. 12.

je montrerai d'ailleurs qu'ils sont une saite nécessaire de la Théorie des Forces la plus incontestable. Voyons présentement si la conclusion qu'on en tire en saveur des Forces Vives coule de la même source, & si nous devons l'admettre.

III.

Réponse aux difficultés, & aux experiences qui paroisseut savorables aux Forces Vives.

14. Si un corps de même masse qu'un autre & avec deux degrés de vitesse, eti enétat de remonter à une hauteur quadruple de celle où remonteroit celui qui n'a qu'un degré de vitesse, ou de déplacer par son choc quatre sois plus de matiere; ne saut-il pas conclure que sa Force est quadruple de celle. de l'autre, ou en raison du quarré de la vitesse? les essers ne sont-ils pas toujours proportionnels à leurs causes, & y a-t-il iei d'autre cause de l'ascension du corps, ou du déplacement de parties, qu'il produit par son impetuolité & par son choc, que la Force qui lui est imprimée, celle-là même qui s'y consume? Oni sans doute, il n'y a point ici d'autre cause de tout ce que fait le corps en Mouvement, que la Force qui lui procure le Mouvement. Il n'est pas moi is vrai aussi que ces effets doivent être proportionnels à leus cause. Mais n'oublions pas en même tems le grand principe, que qui dit proportion, sousentend commune mesure. Cette commune mesure est le tems; du moins puis-je prendre 17 le.

le tems, ou des tems égaux, pour terme de la commune mesure des deux Forces que je compare. Or cela posé, je ne trouve dans les essets du corps qui a deux fois plus de vîtesse, qu'un estet double, & non quadruple, un double espace parcouru, & un double déplacement de matiere en des tems égaux. D'où je conclus par le principe même de la proportionnalité des effets avec leur cause, que la Force Motrice n'est que double & non quadruple, comme la simple vîtesse, & non

comme le quarré de la vîtesse.

15. Que l'effet total ne soit quadruple qu'en un tems double, c'est ce qui ne souffre aucune difficulté à l'égard de l'espace parcouru, ou du corps qui tombe, & qui a acquis par sa chûte deux degrés de vîtesse, ou qui remonte par la même vîtesse acquise. Pour s'en convaincre plus parfaitement, il n'y a qu'à réduire le Mouvement acceleré en unisorme; comme a fait M. de Fontenelle d'après M. le Chevalier de Louville, dans l'Histoire de l'Académie 1721 *. Car comme on sait que les espaces parcourus uniformément, en vertu de la vîtesse acquise par l'accélération, seroient doubles de ceux que l'accélération avoit fait parcourir, il suit que le corps qui remonte avec 1 de vîtesse pendant 1 seconde, par exemple, & qui ne parcourt que 1 toise à cause du rétardement, en parcour-roit 2, si son Mouvement avoit été d'abord unisorme; & que le même corps poussé avec 2 de vîtesse, & qui par là auroit parcouru 4 tai+

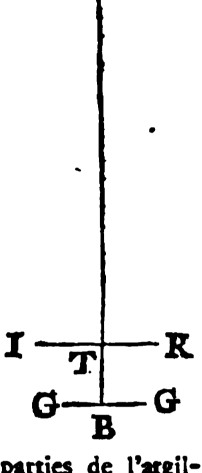
toises en 1 seconde, en parcourra 8 en 2 secondes, en vertu de la même vîtesse, & du Mouvement unisorme. D'où il suit qu'en comparant les deux Mouvemens en des tems égaux, on ne trouve dans chaque seconde que 2 toises parcourues par le corps qui avoit 1 degré de vîtesse, & 4 toises par le corps qui en avoit 2 degrés. Ainsi les Forces Motices dont la quantité seroit mesurée par la longueur de ces espaces, ne peuvent être entre elles que comme leurs racines, on com-

me les simples vîtesses.

16. Cette reduction du Mouvement accéléré en uniforme fait voir leur analogie, & ne peut apporter ici aucune erreur. Elle ne peut rien changer à la quantité de Force qui réside dans un corps à l'instant où il va se mouvoir, quel que doive être ce mouvement, ou retardé ou unisorme. Car en imaginant la Force Motrice toûjours la même, il ne s'agit pour rendre unisorme le Mouvement qu'elle alloit produire, ou que l'on considere dans cet instant, que d'ôter les resistances, les impulsions de la pesanteur, par exemple, ou les obstacles quelconques, qui pouvoient l'arrêter sur son chemin, ou la: consumer peu la peu. Comme au contraire pour rendre ce Mouvement retardé d'uniforme qu'il alloit être, il ne faut qu'y intro-duire ces mêmes obstacles ou resistances. Ce qui est tout à fait étranger à la force que l'on cherche à connoître, & ne sauroit par con-sequent rien ôter ni ajoùter à la mesure de sa quantité considerée en elle-même.

17. Il ne faut qu'un peu d'attention pour voir

voir que tout ce qui vient d'être dit des espaces parcourus en raison des quarres de la vitesse acquise, est applicable aux déplacemens de matière, aux enfoncemens, & aux applatissemens, qui sulvent le rapport des mêmes quarrés, & qui font le sujet des experiences des No. 12. & 13. Car il est évident que la vîtesse acquise par la chûte, & éteinte ensuite peu à peu par les relissances successives des parties de l'argille, ou des sibres élassiques du corps à ressort à mesure que le Mobile déplace les unes & les autres, ou qu'il en change la figure, il est, dis-je, évident que tout cela se doit faire par des degrés tout à fait analogues à ceux de l'accélération, ou du retardement; que la vîtesse double, par exemple, doit être deux fois-plus de tems à périr que la vîtesse simple, & que puisque, en quali-ré de vîtesse double, elle doit agir doublement à chaque moment, son effet doit être quadruple en un tems double. Et il faut prendre garde, que si ces mêmes parties de l'argille, ou ces mêmes fibres élastiques enfoncées, ou applaties reprenoient leur place, ou leurs figures, avec les mêmes vitesses qui les en a tirées, & que de passives qu'elles étoient, elles devinssens actives à l'égard du même Mobile, il n'y a pas de doute qu'elles ne le repoussassent à la même hauteur & au même point d'où il étoit tombé. De sorte que si l'on imagine une ligne AB, menée du premier point, A, de la chûte, jus-qu'à celui où cette chûte & le Mouvement du corps se termine dans l'argille IRG, après le dernier ensoncement B, cette ligue se trouvers partagée par le premier point du contact T, on par la surface IR, de l'argille, en raison réciproque des résistances, on des accélérations éprouvées de part & d'autre du point T, ou de la surface IR. Savoir dans l'air TA, en vertu des impulsions de la Pesanteur (saisant abstraction de sa résistance particuliere en qualité de fluide) & dans l'argille TB, en vertu de sa masse, de sa ténacité. & de l'Inertie de ses parties. Ce point T, sera le Maximum, ou le terme des plus grandes vîtesses acquises du Mobile, soit en tombant du point A, soit en étant re-



poussé du point B, par les parties de l'argille, qui reprennent leur place; après quoi le Mouvement est toûjours retardé, soit en allant de T, vers A, soit en allant de T, vers B.

18. C'est la même chose à l'égard des applatissemens des boules à ressort, qu'on laisse tomber sur une table de marbre, leur vîtesse est accélérée depuis le commencement de leur chûte jusqu'au point du contact de la table, après lequel leur centre s'approche de la surface de cette table, en diminuant toûjours de vîtesse, & il en est ensin repoussé en passant par les mêmes degrés en ordre renversé, ou par une accélération toute semblable: ainsi que je

20 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

N'est-ce pas en vertu de sa Force qu'un corps qui parcourt deux toiles, par exemple, en un tems, par rapport à un autre qui n'en parcourt qu'une, ne cesse aussi d'agir, de se mouvoir, ou de déplacer la matiere qui s'oppose à son Mouvement, qu'en deux sois autant de tems? Et si l'effet total qui resulte de cette double circonstance, si cette double cause d'activité, qui est certainement contenue dans la Force, est quadruple, ne faut-il pas conclure que la Force productrice devoit être quadruple? Il'n'en est pas ici comme du Mouvement uniforme (No. 5. & 6,) & nous ne saurions dire que la succession des instans, ou des espaces parcourus, nechange rien à la Force actuelle qui tient le corps en Mouvement, & qui l'y tiendroit une Eternité, sans rien perdre ni acquérir, si quelque cause étrangere ne la venoit modifier ou détruire. Ce qui ôte l'uniformité du Mouvement, dans le Mouvement retardé, diminue d'autant la Force qui le produit, & la consume enfin toute entiere. Il faut donc tenir compte à la Force de ce plus de durée du Mouvement, qu'elle procure au corps dans lequel elle réside. Ainsi il est évident qu'elle doit être d'autant plus grande, qu'elle est capable d'agir plus long-tems avec une plus grande vîtesse. Elle est donc en raison composée de la vîtesse, & du tems. Mais les tems sont ici comme les vîtesses; donc les Forces Motrices seront entre elles comme les quarrés des tems, ou comme les quarrés des vitesses.

V.

Réponse à l'instance; Raisons de douter, difficultés, & experience centre les Forces Vives.

21. Voilà sans doute le fort de la difficulté, & la source du mal-entendu, s'il y en a sur cette matiere. Je suspens donc encore mon jugement, & je remarque 10. Qu'il sesoit bien extraordinaire qu'une Analyse aussi simple, & des principes aussi clairs que ceux que nous avons employés jusqu'ici, nous eus-sent conduits à faire la Force toûjours proportionelle à la quantité de Mouvement, ou à la vîtesse dans les Mouvemens uniformes, & dans les retardés, ou accélérés reduits en uniformes; & que cependant en vertu de sa durée, & d'une seconde de plus, par exemple, cela cessat d'être, & qu'il fallût chau-ger la quantité qu'on lui a assignée, & qu'on lui a dû assigner dans la premiere seconde. Il est inutile d'alleguer, comme on a fait sou-vent sur cette matiere, qu'il saut quatre sois plus de Force à un homme pour porter le même fardeau quatre lieues, que pour le por-ter une lieue. Il est vrai qu'il y employe, & qu'il y dépense, pour ainsi dire, quatre fois plus de Force; mais la Force qu'il employe ne differe pas à la quatrieme lieue & à la quatrieme heure, par exemple, en quantité de celle qu'il avoit à la premiere lieue, & à la premiere heure. Il ne s'ensuit pas encore, qu'il eût pû porter un fardeau quatre fois plus grand à la premiere lieue, & pendant la

22 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

premiere heure. C'est qu'il n'est pas tolijours possible d'exercer, ni même d'avoir en soi, dans un certain tems, la Force qui se déploye successivement en plusieurs tems, & qu'il se mêle ici mille circonstances physiques, qui ne permettent pas d'en faire la comparaison avec la Force des Mobiles inanimes. Avoir quatre fois la même Force consécutivement, n'est pas la même chose qu'avoir quatre fois autant de Force en un même instant. Ce n'est pas en vertu d'une impétuosité qui lui est imprimée au commencement de sa marche, qu'un Animal porte un fardeau pendant un certain tems, & il ne diminue pas, ou n'augmente pas de vîtesse dans la raison des Mouvemens retardés ou accélérés; il tient plus du Mouvement uniforme: & aussi les ressources de la respiration & des alimens peuvent être à son égard, ce qu'est à l'égard des Mouvemens uniformes, l'application continue de la même Force, qui n'a pas d'autre mesure (No.6) à un certain tems, ni à un certain point de l'espace parcouru, qu'à un autre. Au lieu que la Force imprimée à un corps par le choc diminue toujours, en s'exerçant sur un autre par un semblable choc, parce que la somme de ce qu'elle est pendant tous les instans de sa durée, ne différe pas de sa veritable quantité, avant que d'avoir commencé à périr. Il paroit donc inconcevable, que la mesure de la Force qui resulte des circonstances du premier, ou du second tems du choc, pris séparément, soit différente de celle qui résulte des deux tems pris ensemble.

22. 20. Si les experiences qu'on vient de voir paroissent prouver que les Forces sont entre elles comme les quarrés des vitesses, une experience encore plus ancienne, plus simple, & plus maniée, & acceptée des deux partis, semble prouver évidemment le contraire. C'est celle de deux corps mous, ou à ressort, qui viennent se choquer par des Monvemens contraires, & avec des vitesses qui tont entre elles en raison inverse de leurs masses. Car on sait qu'il en resulte le re-pos, si les corps sont mous & sans ressort; & un retour en arriere après le choc, avec les mêmes vitesses qu'avant le choc, si les corps ont du ressort. Tout le contraire devroit cependant arriver, si les Forces étoient comme les quartés des vîtesses, & le corps pur exemple, qui auroit 3 de vitesse avec 1 de masse, & par consequent 9 de Force, devroit uécellairement emporter celui qui avec 3 de maise n'auroit que 1 de vitesse, & par là seulement 3 de Force.

23. On répond que ce triple de force, qu'a le corps qui le meat avec 3 de vitesse, est consumé par les enfoncemens & les déplacemens de matiere qu'il fait sur celui qui n'a que 1 de vitesses. Mais quel est le point d'appui des essorts nécessaires pour produire ces entoncemens, & cette introcession de matiere? Qu'est-ce qui les soutient par une réaction égale à l'action? N'est-ce pas le centre de Gravité de la masse triple, qui n'a que 1 de vîtesse? Cette masse elle-même ne consume-t-elle pas autant de si Force à soûtenir les essorts de ces dépla-cemens, que le corps choquant perd de la

sienne à les produire, & ce qu'elle en confume ne la dispose-t-il pas d'autant à ceder? Il n'y a donc point d'essorts perdus à cet égard, ou plutôt ceux qui sont perdus d'une part, sont communiqués de l'autre par un échange réciproque. Aiusi la masse insérieure en Force doit être entrainée.

24. Ceci devient encore plus évident dans le cas des corps à ressort. Car les ensoncemens & les applatissemens qu'ils soussirent mutuellement dans le choc, sont, en vertu du retablissement qui leur succède, la source même de la Force necessaire pour retourner en arrière, avec les mêmes vîtesses après le choc qu'ils avoient avant le choc. Donc si les Forces étoient comme les quarrés des vitesses, celui qui n'avoit que i de vîtesse, de masse, servites en arrière par le choc de celui qui avoit i de masse, & 3 de vîtesse, avec plus de Force ou de vîtesse, qu'il n'en avoit avant le choc; ce qui est contraire à l'expérience.

mande, Ne se pourroit-il pas que la Force demeurant toûjours en raison de la simple vîtesse, se trouvât capale de produire des essets proportionnels au quarré de la vîtesse? Qu'étant double, par exemple, en vertu d'une double vîtesse, il sût de sa nature de produire des essets quadruples par rapport aux obstacles qui s'opposent à son action? Et cela ne viendroit-il pas de ce qu'une Force double, en vertu d'une double vîtesse, & qui, par rapport à une autre, agit doublement en des tems égaux, agit

7 1

े क्षेत्रक किंद्रक स्थित है। अस्ति है। अस्ति है। इस्ति क्षेत्रक कि इस्ति है।

tuelle des corps, étant comme les quarrés des vitesses, les Forces qui sont parcourir ces espaces, Es qui produisent ces impressions es ces déplacemens de matière, es qui s'y consument, ne sont qu'en raison des simples vîtesses.

Nous allons examiner cette Proposition, l'expliquer, & en détailler toutes les parties,

dans les exemples suivans.

27. Nous nous attacherons principalement à mettre dans son jour ce qui regarde les espaces parcourus, parce que, comme nous l'avons déja insinué (No. 11,) & comme l'on s'en convaincra pour peu que l'on y fasse attention, tous les autres essets du Mouvenient, & du choc, les parties de matiere déplacées, les ressorts bandés ou applatis, & en général tout ce qu'on apporte d'ex-périences sur ce sujet, se réduisent à celle de l'espace parcouru par un Mouvement retardé, ou ne concluent qu'autant qu'elles y sont ramenées; sans compter que s'il est une sois bien démontré que les Forces Vives n'ont pas lieu par rapport aux espaces parcourus, d'où elles ont pris naissance (No. 11,) il est plus que probable qu'elles ne sont pas moins imaginaires dans les autres Phénomenes. Nous supposerons aussi avec tous les Auteurs modernes qui ont traité de la chûte des corps, & conformément au système de Galilée accepté de part & d'autre sur cette matiere, 1°. Que la Pesanteur en tems égaux produit des vîtesses égales dans les cons qui descendent, & qu'elle ôte des vîtesse cales à ceux qui montent, du moins sensiblement, å

& près de la surface de la Terre, où sont faites nos expériences. 20. Que ces vîtesses acquises, ou perdues par le Mobile, en vertu de la Pesanteur, le sont ou peuvent l'être par des impulsions redoublées d'instant en instant. Car quand la Pesanteur agiroit d'une maniere continue, & absolument indivisible. il n'y a pas plus d'inconvénient à le supposer ainsi dans les calculs, qu'à prendre les Courbes pour des Polygones d'une infinité de côtés dans la résolution des Problèmes de Géometrie. Je puis donc imaginer que les impulsions de la Pesanteur étant réunies au commencement ou à la fin de chaque espace insiniment petit, ou, ce qui revient ici au mê-me, de chaque pied ou de chaque toise prise pour exemple, & parcourue par le Mobile qui monte, font sur ce Mobile le même efset que si, toute pesanteur ôtée, il y avoit à. chacun de cer points des particules égales de matiere à déplacer, ou de petites lames de ressort à soulever ou à bander. En un mot, je puis toûjours comparer la Pesanteur à des obstacles ou des résistances quelconques, qui lui sont analogues; comme réciproquement. je puis comparer les résistances quelconques des particules de matiere déplacées, ou des ressorts pliés, aux impulsions contraires de la Pesanteur réunies à certains points de l'espace parcouru.

28. Cela posé, soient toujours les deux Mobiles de masse égale, A, & B, mûs avec différentes vîtesses, & telles, par exemple, que la vîtesse de A soit double de celle de

B. Supposons de plus que ces deux Mobiles ne trouvent aucun obstacle, aucune résistance ni impulsion contraire sur leur chemin, c'est-à-dire, qu'ils se meuvent, ou se vont mouvoir d'un Mouvement unisorme sur les droites AD. $B \delta$. Ils y parcourront des espaces, qui seront entre eux comme les vîtesses qui les font parcourir, c'est-à-dire, que dans le tems que B, parcourt 2 toises, B3, A en parcourt 4, AD, & ainsi de suite. Je dois donc jusqu'ici supposer les Forces motrices des corps A, & B, entre elles, coinme les vîtesses, & comme les

Mais si elles sont telles dans l'instant où elles commencent d'agir sur ces mobiles, dans l'hypothese qu'ils vont se mouvoir d'un Mouvement unisorme, pourquoi ne les pourrois-je pas supposer telles dans l'hypothese qu'ils vont se mouvoir d'un Mouvement retardé? Mettre des obstacles, des tésistances ou des impulsions contraires, sur le chemin d'un Mobile, ou les en ôter, change-t-il quelque chose à la quantité de 11 Force qui lui est appliquée, & qui le va faire mouvoir sur ce chemin? Non sans doute, & nous l'avons déja remarqué (N. 16). Ce sont des circonstances tout à fair étrangeres à la valeur de la Force motrice; elles peuvent en diaminuer l'esset, ou même l'éteindre en qualité

de Forces contraites; mais e les de le rolent faire qu'elle change de nature, on se valeur, qu'elle soit plus ou moirs grande. Long à je tire de l'hypothèle des Forces mothères en misson des valeures, les électes paroures en misson des quarrés, de tout ce qu'arrive au Monvement remardé ou acceleré, je alla que intre se supposéer les Forces comme les quarrés des vistements, de cela service comme les quarrés des vistemes, de cela service comme les regles de la acce-

me Loz goe.

29. Pretrodeis doze in les inne forts de la Pelantent, & je les tépants, pour ains avefer les chemins à parcourir ess Min es A. A. B. Celapolé, je lui qu'e es servicerons. & grei es écesson entir une des Marce me Singulias, pur elemple, que liux de Lientement de B loit éteins en 1 leurs de de mus. de qu'an ien d'avoir percoure le cogress de la comme de l ré sacrat Aprilla contrate, le servars que la locqueur Ba, de 1 toke l'un légané continuelle des lisponitous de la failleur contre le même Micole, ca les lemoisses, en hi, à l'aftime le confirme, sie e les percre de mêtre en una égui se des ame es-pece m Mobile A. que que les envent éni ce fa virtie à celle ca Mic e B. Lone le corps A, se lies de perconice e la restructe ko conde la langueux AD, de 4 : viez, se pro-contra que la langueux AC, de 4-1, on de zwie. dies in die de is me la vielle equies, or paries, but comme les unin; disc le Midie A, n'este perde que e deré, ce le modif de la victie, parce cu' à ce soit ricerés, unes que le Morie B, en equie

perdu i de même, a perdu toute la sienne, parce qu'il n'en avoit que 1 degré. Mais a degré de vîtesse doit faire parcourir au corps A, en une Aconde, le même chemin que B a parcouru en un semblable tems. Donc A parcourra encore i toise CD, ce qui fait 4 toises en tout. Donc en vertu d'une Force double résultante d'une double vîtesse, le Mobile A s'est mû deux fois plus de tems que le corps B, & il a parcouru à chaque tems l'un portant l'autre deux fois plus d'espace; ce qui fait en tout un espace quadruple, ou en raison du quarré de la vs-tesse. Cela n'a besoin que de quelque éclaircissement pour emporter une conviction entiere.

VII.

Solution, & explications plus particulieres.

30. Je dis que le Mobile A a parcouru deux fois plus d'espace à chaque tems l'un portant l'autre, & non pas à chaque tems absolument parlant; parce que dans l'exemple il parcourt 3. toises au premier tems, & une toise seulement au second. Cependant j'aurois pû le dire relativement à la Force & la vîtesse, entant que doubles, parce qu'à la rigueur, tant qu'elles demeurent dans ce rapport, en égard à la For-

ce & à la vîtesse du corps B, elles doivent produire cet esset, comme dans le Mouvement unisorme. Mais parce qu'elles n'y demeurent qu'un instant, & que le rapport change conti-nuellement dans les instans suivans, dont on-conçoit qu'est composé le tems sini où l'on les considere, l'espace actuel parcouru ne sauroit être dans le même rapport, mais dans celui qui résulte de la suite changeante de ces rapports. Or il suffit de remarquer ici, que l'espace parcouru par le corps A, dans le premier tems fini, est plus que double de celui que parcourt le corps B, en un tems égal; parce que le rapport devient plus que double, d'abord après le premier instant, & qu'il se termine ensin par être infini, puitque le Mobile A se meut avec un degré de vitesse, & monte encore, lorsque B' celle totalement de se mouvoir, ou de mouter.' Le corps A parcourt donc toujours en un instant quelconque un espace proportionnel à la vîtesse qu'il a dans cet instant. Ainsi à considerer le rapport des vîtesses de A, & de B, quand ils commencent à se mouvoir, l'un de-voit parcourir 4 toises, & l'autre 2; & ils les auroient en esset parcourues, n'étoit les impul-sions contraires de la Pesanteur, qui en tems égal ôtent une toile de l'espace de chacun, & réduisent par conséquent celui du Mobile A, à 3 toises, & celui du Mobile B, à 1 toise. Pour mieux sentir la vérité de cette Remarque, subdivisons le degré de vîtesse, & le tems, en un nombre quelconque de parties: plus ce nombre sera grand, plus le rapport des espaces parcourus au commencement approchera du rapport de Force ou de vîtesse assigné aux Mobiles A, & B.

B 4

C'est C'est.

C'est pourquoi si au lieu de 2 & 1 nous prenons 8 & 4, on auta dans les 8 instans de A, les espaces parcourus, 15, 13, 11, &c. & dans les 4 instans de B, les espaces, 7, 5, &c. De sorte que le Mobile A parcourra d'abord 15 d'espace, dans la partie de tems que le Mobile B employe à en parcourir 7. Ce qui ne differe de la raison de 2 à, que de $\frac{1}{13}$; au lieu que dans le premier cas, il differoit de $\frac{1}{3}$. Si au lieu de 8, & 4, nous prenons 10, & 5, la différence ne sera plus que de 1, & ainsi de suite jusqu'à l'infini, où la différence disparoît totalement, & où l'on peut dire, que les espaces parcourus dans les premiers instans par le corps A, sont exactement doubles des espaces parcourus par le corps B. Après cela ils seront plus que doubles, parce que le décroissement de vîtesse arrive aux deux Mobiles par une suite ou progression arithmetique, d'où il suit que le rapport géometrique de la vîtesse du plus grand, A, doit augmenter à l'égard de la vîteile du plus petit, B. Mais l'espace parcouru est toûjours proportionnel à la vitesse actuelle, comme dans les Mouvemens uniformes.

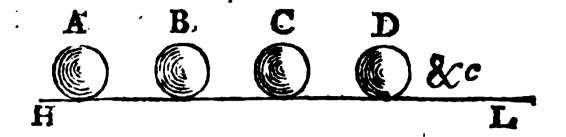
31. On voit donc que le corps A, à qui on suppose, par exemple, une Force double, résultante d'une double vîtesse par rapport au corps B, qui lui est égal, & qui n'a que 1 de Force & de vîtesse, on voit, dis-je, que le corps A, doit parcourir à chacun des instans communs du commencement de la Suite influie, des espaces qui sont doubles des espaces parcourus par le corps B. Mais on ne voit peut être pas encore, du moins dans un certain détail, pourquoi.

quoi le corps A se meut deux sois plus de tems que le corps B, malgré les obstacles surmontés dans le premier tems, en raison de sa superiorité de Force & de vîtesse. Il semble au contraire que le Mobile qui a se plus de vîtesse, ayant surmonté à chaque instant un nombre d'obstacles proportionnel à sa vîtesse, il doit avoir fait tout ce qu'il pouvoit saire, & avoir perdu tout ce qu'il avoit de Force, si sa Force n'étoit que proportionenelle à sa vîtesse.

32. Mais il faut prendre garde, que le Mobile superieur en Force, en même raison que sa vîtesse, ne perd de cette Force & de cette vîtesse en tems égaux, que ce qu'en perd le Mobile inferieur en Force & en vîtesse. C'est-à-dire, que Les pertes de Force & de vitesse des Mobiles, qui parcourent différens espaces, ou qui surmontent un différent nombre de mêmes obstacles, sont toujours comme les tems employés à parcourir chacun de ces espaces, & à surmonter chacun de ces obstacles; & la raison en est, que les impulsions contraires, les résstances, ou, ses l'en veut, les Forces contraires agissent d'autant plus, on d'autant moins, toutes choses d'ailleurs égales, contre celles qui les surmontent, & qu'el-les consument, qu'elles leur sont appliquées plus on moins de tems. Ainsi le corps A, superieur en Force & en vitesse, surmonte deux obstacles, par exemple, dans l'instant où le corps B, n'en surmonte qu'un, parce qu'il les surmoute; ou qu'il les parcourt chacun en particulier, avec le double de vîtesse; & de plus, chacun de ces obstacles ne lui fait perdre que la moitié de la Force & de la vîtesse qu'il i $B \leq$

qu'il fait perdre au corps B, parce qu'il ne lui est appliqué, qu'il n'agit contre lui, & qu'il ne séjourne sur lui que la moitié autant de tems qu'il agit contre B. Le corps A, ne peut donc perdre que 1 de Force, & 1 de vîtesse, dans le tems que B, perd également 1 de Force, & 1 de vîtesse, quel que soit le nombre d'obstacles qu'ils surmontent l'un & l'autre en tems égal. Car, comme nous venons de dire, la réaction des obstacles pour consumer la Force du Mobile, est en raison directe des tems, ou, ce qui revient au même, en raison réciproque des vîtesses. Mais par hypothese, le corps A est superieur en Force & en vîtesse au corps B, & B a perdu toute sa Force & toute sa vî-tesse au premier tems. Donc après que B aura perdu sa Force & sa vîtesse, ou qu'il au-ra cessé de se mouvoir & de monter, A retiendra encore une partie de sa Force & de sa vîtesse, & il montera encore, &c. D'où il est clair qu'une Force qui résulte d'une plus grande vîtesse, doit s'éteindre d'autant plus tard que la vîtesse est plus grande. Il est donc de la nature d'une Force quelconque d'agir à chaque instant en raison de la vitesse qui la produit, & d'agir d'autant plus d'instans en raison de cette même vîtes-se; ce qui doit produire, dans la durée de son action, des impressions, ou des espaces. parcourus en raison du quarié de la vîtesse, quoique la Force ne soit réellement qu'en raison de la simple vîtesse.

33. Comme il ne s'ensuit pas de ce que le : Mouvement unisorme d'un corps fini qui a une une vitesse sinie, ne cesse jamais ou dure tonjours, que la Force Motrice actuelle qui le produit l'oit infinie; il ne s'ensuit pas non plus à la rigueur, que la Force Motrice de ce même corps dans le Monvement retardé, en soit plus grande de ce qu'elle doit durer davantage. Elle n'est réellement plus grande que parce qu'elle fait parcourir de plus grands cipaces ne sont plus grands en des tems égaux, ou plutôt ces espaces ne sont plus grands en des tems égaux, que parce que la Force est plus grande, en vertu d'une plus grande viteise. Et dans ce cas, elle doit durer davantage ou périr plus tard, non pas, à la rigueur, parce qu'elle est plus grande, car la seuleration de la masse pourroit la rendre telle; mais parce qu'en des tems égaux, elle sait parcourir de plus grands espaces. C'est par là accidentellement qu'elle dure davantage ou périt plus tard, de par la raison que nous en avons dounée cidessis (No. 32). La plus longue durée sera, si l'on vent, une indication d'une plus grande vitesse, mais non pas un second principe de valeur, qui doive multiplier la valeur qu'indique déja la vitesse, ou les espaces parcourus appliqués aux tems. Ce seroit saire une espece de double emploi très vicieux, mesurer une Force par ses esfets, de par les esses de ses esses sur une ligne horizontale HL, se meuvent toutes l'une apres l'autre, en vertu de la seule Force de da seul Mouvement imprimé à la premiere A, selon la diverment imprimé à la premiere la selecte le le l'Yor. la Espace selecte la contra la leure l'Yor. la Espace selecte la contra la co



rection HL; il ne faut pas pourtant mesurer la Force appliquée à la boule A, par le produit de sa vîtesse, & des 100 masses mises en mouvement à cette occasion; parce qu'elles n'y ont été mises que successivement, & que ce n'est proprement qu'une seule & même boule mûe, dans l'instant où l'on considere la Force motrice, & sa valeur. Les effets qui deviennent des causes à leur tour, ne sont contenus que relativement & accidentellement dans la cause primitive, & leur somme n'exprime pas le dévelopement, ou la mesure de cette cause, mais la simple repetition, ou l'indice de sa durée, eû égard aux causes, contraires qui pouvoient la détruire, ou arrêter son action.

truire, ou arrêter son action.

34. Il suit de là que lersque les vitesses sont égales, les impressions, & les espaces parcourus doivent toûjours être en raison des simples vîtesses multipliées par les masses, quel que soit le rapport des masses, & par consequent des Forces des Mobiles. C'est que dans ce cas la superiorité de Force du Mobile A, par exemple, ne le fait pas passer plus vîte sur les obstacles qui lui sont proportionnels, qu'il ne fait passer le Mobile B sur des obstacles semblables; ainsi il ne se meut ni plus ni moins de tems que le Mobile B.

عنبا

que.

La Force superieure en vertu de la masse sait en tems égaux, les mêmes effets que la Force superieure en vertu de la vitesse, mais elle cesse d'agir tandis que l'autre agit encore. Aussi le corps Λ de 100 de masse ne monte s pas davantage avec un degré de vitesse, que le corps B avec I de masse, & I degré de vitesse; parce qu'il ne monte pas ou ne doit pas monter plus long-tems. Il ne doit pas monter plus long-tems, parce qu'il fait à chaque instant les mêmes pertes de vitesse que le corps B avec de plus grandes pertes de Force, & il fait à chaque instant de plus gran-des pertes de Force, parce qu'elles sont pro-portionnelles à sa masse, comme on sait que le sont toujours les impulsions de la Pesanteur.

35. Lorsque la Force d'un corps est sup-potée plus grande, sans que sa vîtesse le soit en même raison, qui est le cas d'une plus grande masse, & qui seroit celui des Forces Vives, s'il étoit possible qu'en des Mobiles égaux les Forces motrices eussent d'autre rapport que celui des simples vîtesses, les obstacles surmontés en raison de la Force; ne le sont pas sur une plus grande longueur de chemin; cela n'appartient qu'à la vîtesse: mais ils sont surmontés en plus grand nombte, en raison de la Force, sur une plus grande largeur. * Par exemple, le Mobile A; supposé égal au Mobile B, mais avec une vitesse double, doit remonter 4 toises pen-dant la durée de son action, qui est de 2 tems, & le Mobile B ne doit remonter qu'une toite pendant-la durée de la sienne quin'est B.7.

en un certain tems. Car on n'entend par le Mouvement en général, qu'un changement continuel de distance entre le Mobile, ou un point simplement, & les autres corps, ou un autre point quelconque, que l'on considere comme en repos. Or la distance n'en est ni plus ni moins changeante, soit qu'on la considere entre des corps qui ont 100 de masse, ou i de maise, comme 100 de voulume ou 1 de volume, ce sont des modifications par-ticulieres à l'idée du Mobile, & non à celle de son Mouvement; il n'y a que la vîtesfe qui influe sur lui. Ainsi, faisant abstraction de toute autre vûe, il y a d'autant plus de Mouvement, qu'il y a plus de vitesse dans le corps

auquel on en attache l'idée.

37. L'autre Observation, c'est que l'idée du Mouvement proprement dit ne renserme que l'unisormité. Tout Mouvement par luimême doit être uniforme, comme il doit se faire en ligne droite; l'accélération ou le re-tardement sont des-limitations étrangeres à sa nature, comme la Courbe qu'on lui feroit décrire l'est à sa direction propre. L'accélération ou le retardement se mêlent à chaque instant au Mouvement proprement dir, & en interrompent l'unisormité par une Force étrangere à celle qui le produit, comme les directions obliques étrangeres le retirent à chaque instant de la ligne droite. Si la Force étrangere, qui s'oppose au Mouvement d'un corps, devient égale à sa Force motrice, elle le détruit totalement, & il en résulte. le repos. Le Mouvement retardé d'un corps pesant, qui monte, par exemple, tiendra donc:

donc une espece de milieu entre le Mouvement proprement dit, & le repos, & il sera
censé approcher d'autant plus de l'un ou de
l'autre, que la vîtesse du Mobile sera plus
grande ou plus petite, quelle que soit la masse de ce Mobile. Or entant que ce Mouvement tient du repos, il doit périr dans un
instant; mais entant qu'il tient du Mouvement proprement dit, il doit durer toûjours
avec une même Force, & demeurer toujours
unisorme. Donc le Mouvement retardé doit
se soûtenir d'autant plus, approcher d'autant
plus de l'unisormité, & pendant un tems
d'autant plus long, avec une même s'orce
par rapport à la perte qui s'en sait à chaque
instant, qu'il est plus contraire au repos, qu'il
est plus grande, ou (No. 36.) qu'il résulte
d'un plus grande vêtesse.

1 X.

Autre Proposition sondamentale; nouvelles réflexions.

sur le Monvement retardé & accéléré, contre les Forces. Vives, & en faveur de l'opinion commune.

38. Ceci bien entendu, nous alsons ensin demontrer, 10. Que ce ne sont pas les espaces percourus par le Mobile dans le Mouvement retard, qui donnent l'Estimation & la mesure de la force Motrice, mais les espaces non parcourus, & qui l'auroient été par un Mouvement unisorme dans chaque instant. 20. Que ces espaces non parcourus sont en raison des simples vi-tesses. 30. Et partant, que les espaces qui ré-

42 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

pondent à une Force Motrice retardée ou décroissante, entant qu'elle se consume dans son action, sont toujours proportionnels à cette Force, & à la vîtesse du Mobile, tant dans les Mouvemens retardés, que dans le Mouvement uniforme.

39. Pour expliquer, & démontrer cette espece de paradoxe, reprenons l'exemple des

deux Mobiles égaux A, & B, qui remontent sur les lignes AD, BI, l'un, sa-, voir A, avec 2 degrés de vitesse & l'autre B, avec 1 degré. Nous avons vû (No. 28.) que si rien ne s'opposoit à la Force motrice du corps B, c'est-à-dire, si le Mouvement étoit unisorme, B parcourroit au premier teins les 2 toises B., sans rien perdre de cette Force, ni du degré de vîresse dont elle résulte. Mais parce que, par hypothese, les impulsions contraires de la Pesanteur, qui sui sont continuellement appliquées pendant ce tems, achevent de consumer sa Force & sa vîtesse, & l'arrêtent ensin loriqu'il est parvenu à la fin, s, de la premiere toise, le Mobile B ne parcourra qu'une toise dans

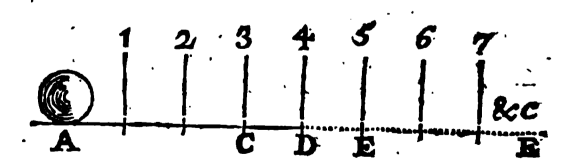
son Mouvement retardé. Et je dis de même du Mobile A; il auroit parcouru dans le premier

mier tems les 4 toises AD; mais les impul-sions contraires de la Pesanteur l'ont fait, pour ainsi dire, reculer d'une toisé DC, pendant ce tems; de sorte qu'il n'en a parcoura réellement que 3; & ces impulsions contrai-res ont consumé ou détruit en lui un degré de Force, & un degré de vîtesse, comme el-les ont fait dans le corps B, pendant un tems semblable. Mais parce que le corps A avoit 2 degrés de Force, & 2 degrés de vîtesse, il lui en reste encore 1, & il se trouve par là en C, & à la sin du premier tems, dans le cas où se trouvoit le corps B au commencement de ce premier tems. Il a donc tout ce qu'il faut pour parcourir encore 2 toises CE, en un second tems semblable au premier, si aucune impulsion contraire ne s'y oppose. Mais les impulsions contraires de la Pesanteur vont s'y opposer, & de la même saçon précisément qu'elles se sont opposées au Mouvement du corps B. Donc le corps A'ne parcourra pendant ce 2^{me} tems, que ia toile CD, ayant, pour ainsi dire, reculé de l'autre toise, ED, en vertu du retardement, ou des impulsions contraires à sa Force motrice; après quoi il s'arrêtera en D, ou ne montera plus, comme le corps B en β . De forte qu'it n'aura parcourn en tout, dans les 2 tems de son Mouvement, que 4 toises. Ce sont ces espaces $\beta \delta$, CD, dans le premier instant, & DE, dans le second, & ainsi de suite, que j'appelle non parcourus. Ils sont non parcourus, relativement à la Force mo-trice des corps A, & B, & à leur direction donnée de B vers I, & de A vers E, à la

quelle seule on fait attention; quoique, en un sens, ils soient très réellement parcourus en valeur, en direction contraire, & par l'effet d'une autre Force motrice opposée à la premiere, qui s'y mêle, & qui la modifie continuellement, comme seroit le Mouvement contraire d'un plan sur lequel le Mobile seroit porté.

40. Ce qui est dit ici des espaces non parcourus n'a pas moins lieu à l'égard de tous
les autres essets du Mouvement, & du choc,
comme il a été remarqué ci-dessus (No. 27.)
par rapport aux espaces parcourus. Et nous
dirons de même, 1°. Que ce ne sont pas les
parties de matiere deplacées, ni les ressorts bandés
en applatis, qui donnent l'Estimation & la mesure de la Force Motrice, mais les parties de matiere non déplacées, les ressorts non bandés ou
non applatis, & qui l'auroient été si la Force
motrice se sût toûsours soûtenue & n'est point souffert de diminution. 2°. Que ses parties de matiere
non déplacées sont en raison, & C. Comme
No. 28.

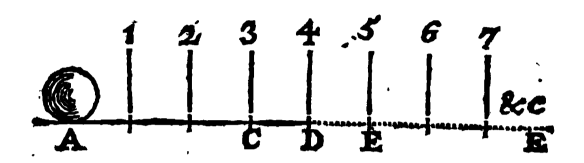
41. Pour en donner un exemple, soient des impulsions, des obstacles, ou des résistances quelconques uniformément repetées,



de placées sur le chemin AF, du Mobile A, tel-

telles, par exemple, que les particules de matiere 1. 2. 3. 4. &c. ou des lames de ressort à déplacer, à abattre, à soulever, ou à bander. Il est évident que si le Mobile, avec un degré de vîtesse & de Force, peut en soulever 2 en un instant, par un Mouvement unisorme, c'est-à-dire, en conservant ou en reprenant tofijours toute sa Force & toute sa vîtesse, après avoir soulevé la premiere; & qu'au contraire, il n'en puisse soulever qu'une par un Mouvement retarde, toute sa Force, & toute sa vitesse s'étant consumée à soulever, ou à bander la premiere; il est, dis-je, évident par tout ce qui a été dit ci-desins (No. 15. 28.) que le Mobile A ayant 2 degrés de Force, & autant de vîtesse, soûseveroit, ou banderoit 4 de ces sames de ressort dans un instant par un Mouvement uniforme. Mais il perd dans cet instant, & en bandant les premiers ressorts, un degré de sa Force, & de sa vîtesse; & un degré de Force & de vîtesse perdue donne, par hypothese (No. 27) une same de moins sousevée, ou bandée; donc il n'en bandera que 3 au premier instant; savoir 1, 2, 3, & il s'en faudra la lame 4, & l'espace CD, qu'il ne fasse ce qu'il auroit fait s'il n'eut rien perdu. Cependant, comme il lui reste encore un degré de Force, & de vîtesse, qui lui seroit soulever deux lames 4,5, & parcourir le chemin CDE en un second instant, si son Mouvement demeuroit uniforme, & sa Force constante; il doit continuer de se mou-voir, & d'agir coutre les résistances qui s'opposent à son Mouvement. Mais au lieu de deux

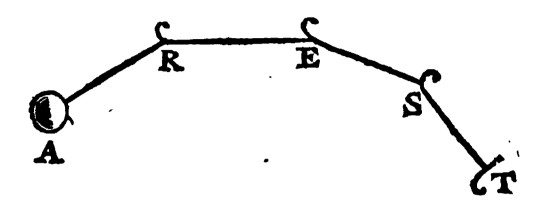
deux, il n'en doit surmonter qu'une, ou soûlever une lame 4D, à cause que son Mouvement y est retardé, & que sa Force s'y trouve totalement éteinte. Ce qui sera en tout 4 portions de matiere deplacées, ou 4 ressorts



bandés, en vertu de deux degrés de Force résultans de deux degrés de vîtesse, & de l'action totale, qui a duré 2 instans; savoir 4 ressorts — 1 = 3 au premier instant, & 2 ressorts - 1 = 1 au second instant. Et l'on voit bien que ce sera toûjours la même chose, si au lieu de supposer 2 degrés de vîtesse, & 2 instans, on en suppose 3, 4, &c. & que le Mobile parcourra 6, ou 8 toises, &c. ou déplacera 6, ou 8 ressorts, &c. par un Mouvement unisorme, & une Force constante, & seulement 6 - 1, ou 8 - 1, &c. par un Mouvement retardé, & une Force dé-'croissante, dans le premier instant, & ainsi de suite. J'appellerai donc portions de matiere mon déplacées, ressorts non soulevés, non bandés, on non applatis, & en général, obstacles non surmontés, tous ceux qui ne l'ont point été, faute d'unisormité & de persévérance dans la Force du Mobile, savoir 4D, dans le premier instant, 5 E, dans le second, &c. quoi qu'ils puissent être censés surmontés par

la Force contraire dont les impressions redoublées peuvent ensin arrêter entierement le Mobile.

42. L'Obliquité des directions AR, RE, &c. du Mobile A, contre des ressorts R, E,



S. T. &c. autrement posés, mais de même résistance en ce sens que les précédens, ne changera rien à ce que nous venons de dire; il en résultera toujours mêmes essets, mêmes ressorts bandés, même extinction de Force dans le Mobile.

Nous nous arrêterons encore ici à cè qui

regarde les espaces.

43..* Je dis donc 1°. que ce sont les espaces non percourus \$3, CD, & DE, dans des instans égaux, qui donnent l'Estimation, & la vérisable mesure des Forces dans les Monvemens retardés.

Les espaces non parcourus à chaque instant représentent la Force perdue & consumée à cet instant, ou, ce qui revient au même, l'effort de la puissance contraire qui la détruit, ou qui la consume, en s'exerçant contre elle. Mais la somme de toutes les Forces perdues, ou de tous les efforts contraires, est égale à la Force totale du Mobile. Donc, &c.

* Yoy. la Fig. pag. suiv.

Les espaces $B\beta$, AC, parcourus par le Mobile dans le premier instant, sont l'effet de la Force constante & conservée, & non de la Force retardée ou perdue. Ainsi ils ne doivent point mesurer la perte qui s'en est faite dans le tems employé à les parcourir. Cette perte, dis-je, s'est faite en les parcourant, & non à les parcourir; elle doit être répandue sur ces espaces, & sur le tems employé à les parcourir; mais elle n'a d'effet réel, elle n'apporte de changement à la Force Motrice totale, & ne la fait décroître que proportionnellement à l'espace non parcouru, ou à la valeur de l'espace non parcouru répandue ou retranchée continuellement sur les portions correspon-

dantes d'espace parcouru. L'espace parcouru n'exprime que la repetition de la Force totale, ou de la partie qui en est conservée; espace qui seroit infini, si elle étoit toûjours
conservée, quelque finie qu'elle pût être.
C'est donc l'espace non parcouru \$3, CD,
DE, qui mesure sa partie perdue ou consumée, celle-là même qui sait le complément
de la totale, avec celle qui s'est conservée

à chaque instant, & qui se seroit conservée de même, si le Mouvement est été uniforme, & s'il est fait parcourir au Mobile l'espace qu'il ne parcourt pas, faute d'uniformité.

44. 20. Il est clair que les espaces \$\(\delta \), \$\(CD \), \$\(DE \), qui ne sont que l'unité répétée à chaque instant, & à chaque degré de vîtesse perdu, sont égaux en nombre aux instans, & aux degrés de vîtesse, & par consequent que leur somme est égale ou proportionnelle à la simple vitesse initiale du Mouvement retardé. Mais leur somme est égale à la Force du Mobile (No. 43). Donc la Force est proportionnelle à la simple vîtesse, soit qu'on la considere dans un instant particulier de son action, soit qu'on la considere dans la somme de tous les instans de sa durée & de son action totale.

Cette seconde Proposition acheve de mettre dans tout son jour ce que nous avons dit dans la premiere ci-dessus (No. 26.), que les Forces Motrices qui agissent dans le Mouvement retardé, & qui s'y consument, ne sont que comme les simples vîtesses, quoique les obstacles surmontés, les espaces parcourus en se consumant, les impressions, à les applatissemens de matiere & de ressorts, soient comme les quarrés des vîtesses.

45. 3°. Enfin l'analogie qui doit regner entre tous les Mouvemens en général, soit tetardés, soit accélérés, ou uniformes, se dévelope ici plus parfaitement qu'elle n'avoit jamais fait. Puisqu'en tout Mouvement de quelque espece qu'il puisse être, retardé, accéléré, on Mem. 1728.

unisorme, les effets quelconques, qui répondent à la Force motrice qui se consume on qui se aéploie, ou qui demeure constante, & qui la mesurent, sont toûjours entre eux comme la Force, ou comme la vîtesse dont elle résulte.

Cela est évident par tout ce que nous venons de dire. Dans le Mouvement retardé, quand la Force décroît, quand de finie elle devient infiniment petite ou nulle, les espaces, les efforts, & les effets quelconques relatifs à son décroissement en un instant quelconque, ou dans toute sa durée, sont, comme nous venons de l'expliquer, toûjours proportionnels à elle-même, & à la vîtesse dont elle résulte, soit en partie, soit en somme. Dans le Mouvement accéléré, quand la Force croît, quand d'infiniment petité elle devient finie ou même infinie, dans une durce infinie, ses accroissemens, qui répondent à ce qu'elle devient, & à ce qu'elle est à chaque instant, lui sont toujours de même proportionnels, & à la vîtesse dont elle résulte; en sorte que comme elle est infiniment petite ou zero dans sa naislance, elle n'est que ce que sont ses accroissemens, & elle n'a d'autre quantité ou d'autre mesure que seur somme; de même que la Force qui s'évanouit après avoir commencé par Erre sinie, n'a pû avoir d'autre valeur que la somme de ses décroissemens. A l'égard du Mouvement uniforme, comme il est supposé égal à lui-même à chaque instant, & qu'il ne périt point, il ne peut indiquer la mesure qui le produit, que par des esfets, des espaces relatits à une certaine partie limitée de son action, ou de la durée; & en cela il est encore parfai-

sitement analogue au Mouvement retaréé; c'est-à-dire, comme nous l'avens remandé plusieurs fois, qu'à que que instant qu'en le considere, la Force mourice & ses effets, i.s espaces parcouras, &c. font proportionnels à la vitelle actuelle. Et si i'on le confidere dies sa durée infinie, & que par cet endroit on le compare au Monvement accéléré, qu'en pert aufii concevoir d'une durée infinie, que que que fini dans les commencemens, l'anaigne le trouvers encore parfaite. Car palique le premier, je veux dire, le Mouvement un forme, doit donner dans ce cas une longueur intriè parcourse, en verts d'une Force motrice & d'une vitelle finie, le second delle donner une longueur plus qu'infinie, ou infinie d'en second genre, & = ∞^2 , en vertu d'une Force mourice infinie, & proportionnelle à la viselle infinie dont elle réfuseroit, puillur on lait que l'accélération ne sauroit durer infiniment, & unisormément, sans que la vitelle ne devint infinie; & l'on auroit tort d'en conciure que la Force motrice dans ce second cas est sale à ce. De sorte que sous que'que assett que l'on confidere le Mouvement, & par que que la ces esseus que se manifeite la l'orce cui le produit, foit qu'on la mesure, & ça'on l'ellime en total, on par parties dans ses dépétifiemens, & quelle qu'en soit la durée, on ne la mouve ja-

X.

Généralité de la Théorie précédente. De la simple Tendance au Mouvement, & des Forces Mortes.

46. Voilà donc desormais tous les Mou-vemens réduits à la même loi, eu égard aux Forces Motrices dont ils résultent, ou qu'ils expriment. Leur communication dans les corps slexibles & à ressort ne nous sera plus imaginer une autre espece d'Estimation, ni conclure une autre valeur pour cette Force, que dans les corps inflexibles & sans ressort. l'oute la disserence ne consistera qu'en ce que dans les uns la communication est successive, & que dans les autres elle est instan-tanée. Ce qui produit cette succession dans les uns, & cette instantanéité dans les autres, est, comme nous l'avons dit (No. 16. & 28.) tout à fait étranger à leur l'orce motrice; il ne peut donc apporter de changement qu'à l'ordre de sa distribution. & nullement à sa quantité ou à sa valeur. En un mot, la chaine de nos raisonnemens sur la mésure des Forces n'est plus interrompue, & elle nous conduit toûjours au même but dans tous les cas, sans en excepter la simple Tendance, on le repos, entaut qu'il résulte de l'équilibre, on du constit des Forces contraires.

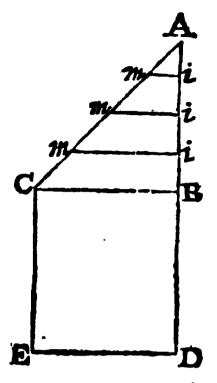
47. Cependant il faut prendre garde, comme on l'a toûjours remarqué, & long-tems avant qu'il fût question des Forces Vives, & des Forces Mortes, que le simple effort momen-

mentanée de la Tendance, & des Puissances contraires, dans l'équilibre, ne peut, en un sens, être comparé à l'effort de la Percussion, à au choc des corps mous ou flexioles tels qu'ils existent dans la Nature. La raion en est bien évidente par nos principes, & je ne vois pas sur quel sondement on a tant fait valoir cette difference en saveur de l'opinion nouvelle. L'effet de la Percussion dans ces corps résulte d'une vitesse acruellement finie, & celui de la simple Tendance confine dins zero de vitesse, ou dans une vitesse infiniment petite; l'effet de la Perension est prodoit & mesoré dans une suite infinie d'inflans qui font un tens fini, & la simple Tentance ell conçue & mesurée dans tout instant i...ivisible quelconque de sa durée. Elle est donc à la Percussion comme le zero au sizi, ou comme le point à la ligne.

48. Mais si dans la Tendance on integre une Suite infinie d'instans de sa durée égale à la durée sinie de la Percussion, la Tendance & la Percussion seront analogues. Et si les premiers ou les derniers termes des deux Suites, égaux entre eux, le sont au dernier terme de celle de la Percussion, seurs sommes seront s'une à l'autre, comme l'espace parcouru par un Mouvement unisorme en un tens, à l'espace parcouru par un Mouvement retardé ou accéléré, dont la durée auroit été se même tems. Car l'essort de la Tendance est constant, & celui de la Percussion croissant ou décroissant; il passe par tero, ou il s'y termine, selon qu'on le conçoit actif ou passif. De sorte que si l'on ex-

C 3

prime les espaces parcourus d'un Mouvement retardé ou accéléré par la
somme des ordonnées mi,
mi, &c. d'un triangle rectangle ABC, dont la base,
BC, soit proportionnelle à
la vîtesse initiale ou finale,
à la perpendiculaire AB,
à la somme des instans i,i,
à c. la Percussion pourra
être représentée par ce triangle, & la Tendance par un
parallelogramme BCED, de
même base, & de même



hauteur. C'est ainsi à peu près qu'un homme est aussi épuisé de forces, pour avoirsoûtenu un poids pendant un certain tems, que pour l'avoir transporté ou lancé bien loin.

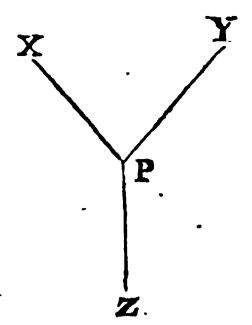
49. La Percussion sera encore comparable à la simple Tendance dans le choc des corps infiniment durs & inflexibles; parce que leur collision est instantanée. Elle le sera de même dans le choc des corps slexibles, si l'on ne la considere que dans un de ses instans, par exemple dans l'instant final; car alors, à proprement parler, on ne compare que la dernière ordonnée du triangle à une ordonnée du parallelogramme sur l'axe commun AD. Li c'est par là que les Formules du choc des corps élassiques, pour leurs vîtesses après le choc, sont les mêmes dans les deux hypothetes, soit des Forces comme les simples vî-

tesses, soit des Forces comme les quarrés des vîtesses. C'est sans doute encore dans cette idée que le P. Mersenne, Le Carre, &c. & en dernier lieu deux Auteurs fameur par leurs Experiences physiques ont essayé de mesurer la Percussion par la chûte d'un corps contre le bras d'une balance, à l'autre bras' de laquelle est suspendu un poids en repos; c'est-à-dire, par analogie avec la simple Pesanteur. En quoi cependant il seroit difficile qu'ils eussent rien trouvé d'exact, tant à cause des frottemens auxquels cette Experience est sujette, que parce que l'énergie du choc, ou ion impression sur l'un des bras de la balance exigent un toms fini, penuant lequel le poids en repos de l'autre bras recevra toûjoursquelque Mouvement, en raison inverse de sa masse, quelque grande qu'elle soit par rapport au corps choquant. Car la plus petite Percussion doit vaincre la plus grande Puissance finie, qui lui résiste sans Mouvement local; ainsi que l'avoit très bien remarqué, & très clairement expliqué le savant Borelli, it y a plus de 50 ans, dans son Traité de la

Percussion, C. 29. Pr. 90.

50. Ensin la simple Tendance, & le Mouvement actuel peuvent être comparés dans leurs Compositions & leurs Décompositions, comme nous l'expliquerons bientôt, & en ce que l'analogie des Forces en équilibre, ou en action, est la même de part & d'autre. Je veux dire, par exemple, que si les trois Puissances, X, T, Z, tirent ou poussent un même point P, qu'elles tiennent.

nent en repos par leur équilibre, & en vertu de leurs directions XP, TP, ZP, trois Mobiles qui se choquent selon les mêmes directions, doivent avoir la même analogie de Mouvemens entre eux, que celle de ces Puissances, pour demeurer en repos après le choc, s'ils sont exempts de ressort,



ou pour rejaillir avec les mêmes vîtesses qu'a-

vant le choc, s'ils ont du ressort.

Tendance au Mouvement ne seroient-elles pas les mêmes en général, que celles du Mouvement actuel? Toute Tendance, toute sollicitation au Mouvement, la Pesanteur, les Attractions magnetiques & électriques; ne sont-elles pas l'esset, ou ne peuvent-elles pas tout au moins être conçues comme l'esset de quelque Mouvement? Je dis plus, l'Inertie de la matiere, quelle qu'en soit la cause, cette résistance, plus ou moins grande, qu'elle apporte à être tirée du repos, & à recevoir un Mouvement sini, en raison de sa masse, ne peut-elle pas à la rigueur être conçue comme l'esset de quelque Mouvement? Du moins, & incontestablement doit-elle être conçue comme une Force actuelle, qui agit par quelque Méchanisme qui nous est caché. Mais si c'est une Force, la Masse, dans le sens que nous l'employons en parlant

盆

du Mouvement, & de sa quantité, est ellemime une veritable Force, ou tient lieu d'une veritable Force. Car quand je dis qu'on a d'autant plus de peine à tirer un corps du repos, & à le faire mouvoir avec une certaine vîtesse, qu'il a plus de Maise; quand j'ajoûte que les poids des corps sont comme leurs Masses, que leurs Forces sont encore comme certaines Masses, que leurs Forces sont encore comme ces mêmes Masses multipliées par la vitesse, & toutes les autres propositions semblables, ou je n'attache aucune idée à ce que je dis, & au mot de Masse, on j'y attache l'idée d'une Force capable de modifier celle qui est exterieurement appliquée au corps, pour le mouvoir, on pour l'arrêter. Sans cela la Masse ne seroit pas plus capable de s'opposer à l'action de la Force exterieure, ou de concourir avec elle pour en augmenter l'esset, que le volume, on la couleur, on telle autre dénomination accidentelle des corps. En un mot, une l'orce ne peut être augmentée, modifiée, ou détruite, que par une autre Force, par un Etre semblable & de même nature qu'elle.

52. Cela posé, il est clair que ce que nous appellons communément la Force d'un corps en Mouvement, n'est pas une quantité simple on linéaire, mais un veritable produit de deux facteurs analogues, un rectangle de deux forces, savoir, celle que nous exprimons par le mot de Masse, & que nous imaginons comme intrinseque au Mobile, & celle que nous appellons plus particulierement Force à qui est censée lui venir du dehors par le choc, & en vertu de quelque transport actuel

& visible, eû égard aux corps qui l'environnent. Sur ce pied-là, la simple Tendance,
la Pesanteur, la Pression, & la Force Morte,
toûjours relatives, ou à la seule Masse, ou
au seul essort momentanée de quelque choc
invisible qui agit constamment, & qui est répété à chaque instant, seront encore au Mouvement local, & à la Percussion d'une durée
sinie, comme le zero ou l'infiniment petit au
sini, ou comme la ligne à son produit par
une autre ligne, ou à la surface. Sans préjudice à la comparaison qu'on en peut toûjours faire en un autre sens, savoir, en ne
les considerant que dans quelque instant commun & indivisible, comme dans le choc des
corps infiniment durs. Ainsi que nous l'avons expliqué dans les Articles précédens.

53. On voit par là jusqu'où la distinction. des Forces, en Forces Mortes, & en Forces Vives, pourroit être utile, si l'on n'avoit attaché à ces dernieres une idée de quantité tout à fait differente de celle que nous avons demontré devoir être assignée à toute Force. Motrice. Mais après les disputes qu'il y au en sur cette matiere, & la contrarieté de sentimens qui les ont fait naître, ce seroit abuser des termes que de se servir de celui de-Forces Vives, pour ne dire que ce qu'on a. fort bien dit jusqu'ici sans cela, & pour exprimer toute autre chose que ce que lui ont. fait signifier ceux qui en sont les inventeurs... Ce seroit laisser croire qu'il ne s'agit dans. toute cette dispute que d'une Question de Nom, tandis qu'elle roule sur la chose méme, & nous contenter d'une conciliation apparente, au lieu de la conciliation réelle que nous y avons cherchée inutilement, & qu'en esset nous n'y saurions trouver.

XI.

De la Décomposition des Forces, & des vitesses.

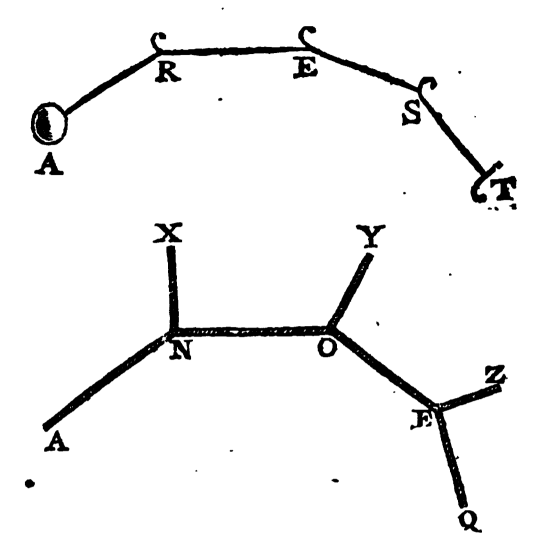
tage pour les Forces Vives, de la Décompofition des Forces & du Mouvement dans le choc oblique des corps; parce qu'en effet, & en général, la somme des Décompositionsse trouve plus grande, & souvent comme le quarré de la Force primitive décomposée, ou de la vitesse. C'est un point de recherche, qui peut sans doute avoir ses difficultés, & qui par lui-même est très digne de l'attention des Savans; mais on va voir, par le peu que nous en dirons ici, qu'il n'instue en rien contre l'Estimation ordinaire des Forces & du-Mouvement.

75. Premierement, on sait que la Composition ou le produit de plusieurs Facteurs ditsere en quantité de leur somme, ou de la simple Addition: ainsi les nombres 1, 2, 3, 4,
en qualité de Facteurs produitent 24, & leur
somme n'est que 10, tandis que 1, ½, ½, ½,
en qualité de Facteurs ne produitent que ½,
en qualité de Facteurs ne produitent que ½,
& que leur somme est ½. Où est donc la
contradiction, qu'une Force quelconque étant
considerée dans le Mouvement total du corps
où elle réside, comme produit, ne soit pasla même que ce qu'on la trouve dans la somC 6

me de ses Facteurs, quand elle vient à être

décomposée?

56. Secondement, la Composition & la Décomposition des Forces qu'on appelle Mortes ou des simples Fendances, ne differe point en cela de la Composition & de la Décomposition du Mouvement actuel, comme nous l'avons déja remarqué dans l'Article des Forces Mortes (No. 50). Cette consideration est une des premieres qui m'a fait suspendre mon jugement sur les Forces Vives, malgré les savans hommes que je voyois se declarer pour elles; & il en a été fait mention dans l'Histoire de l'Académie de 1721 *. Je remarquai dès-lors qu'il en étoit de même de plusieurs points ou nœuds d'une corde tirés à la fois par plusieurs Puissances auxquelles une seule fait équilibre, que de plusieurs ressorts bandés successivement par un seul Mobile. Car soit la corde ANOEQ tirée par 5 Puissances en équilibre, A, X, Y, Z, Q, par les points ou nœuds N, O, E. Il est évident que chacune de ces Puissances en particulier soûtient l'effort de toutes les autres, quelles que soient leurs valeurs, & leur somme. Ainsi par le moyen des direczions selon lesquelles on les fait agir, il est possible, & par des Regles très connues, de trouver une de ces Puissances, A, par exemple, qui vaille 2, & qui fasse équilibre aux 4 autres, X, Y, Z, Q, dont la valeur en particulier soit I, & la somme 4. Ce qui revient au Cas des 4 ressorts ci-dessus (No. 42) que le



Monvement oblique, surmontant par là avec 2 degrés de Force ou de vîtesse 4 obstacles, R, E, S, T, qui pourroient chacun en particulier consumer toute la Force d'un Mobile de même masse, qui n'en auroit qu'un degré. Car la corde tendue, ou ses parties, AN, NO, OE, EQ, doivent avoir les mêmes directions entre elles, ou faire les mêmes angles que les chemins que suit le Mobile A, pour bander les ressorts, R. E, S, T; & les directions NX, OT, EZ, EQ, des puissances, X, Y, Z, Q, par rapport aux portions de la corde, NO, OE, EQ, EZ auxquelles elles sont perpendiculaires, réauxquelles elles sont perpendiculaires par la particulaire de la corde perpendiculaires per la particulaire de la corde per la particulaire de la

MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

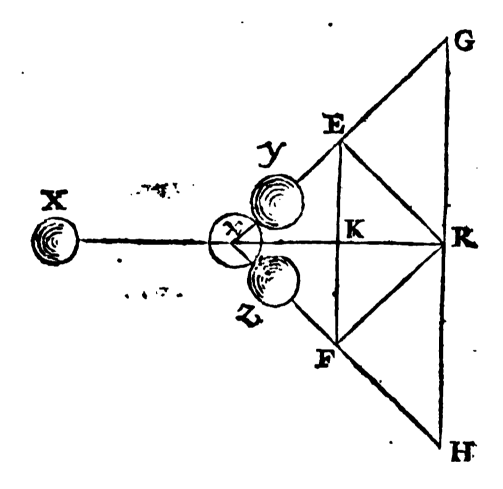
pondent encore à la direction selon laquelle ie doit mesurer l'effort du Mobile A, contre les ressorts, R, E, S, T. Douc on n'est pas plus fondé à conclure que le Mobile A avoit 4 degrés de Force, de ce qu'il a bandé cès 4 ressorts, qu'à aire que la Puissance d a 4. degrés de Force, de ce qu'elle fait équilibre à 4 autres Puillances dont la somme vaut 4 degrés de Force. Et il ne faut pas objecter que la puissance A ne fait proprement équilibre qu'à deux, X, O, ou plutôt aux trois X, Υ , E, les deux dernieres des trois, Υ , E, réunissant leur effort au point 0, comme les deux dernier-s des quatre, Z, Q, réunissent le leur au point E; car je répondrai aussi que dans chaque instant du choc, & du bandement des ressorts, le Mobile A ne fait que des efforts proportionels à sa Force & à sa vitesse actuelles, & que les trois premiers R, E, S, étant bandés au premier tems de la durée de son action, le dernier ne l'est qu'au second tems, ainsi qu'il a été expliqué dans cet endroit du Memoire.

57. J'avoue cependant que pour bien entrer dans l'esprit des Forces Vives, il faudra remarquer ici une disserence, qui est, que dans le cas du Mouvement actuel, & des 4 ressorts, la valeur 1, de la Force de chaque ressort, ou de chacun des obstacles surmontés, doit être considerée comme un quarré, ou 1². Au lieu que dans le cas de la simple Tendance, ce n'est que 1 linéaire pour chacune des puissances X, T, Z, &c. D'où il arrive, comme nous le dirons plus bas, que d'autres valeurs assignées à la puissance A, don-

donneroient la somme des X, T, Z, &c. en raison double simplement avec elle, & non pas comme son quarré. Mais cette disserence ne nous importe en rien pour la consequence que nous avons prétendu tirer de la comparaison des deux cas. Il sussit que les Décompositions quelconques d'une Force la surpassent, & donnent une somme plus grande que seur produit consideré dans la Force même, dans un cas où incontestablement les seur Vives n'ont point lieu, pour insimer tout ce qu'on en veut déduire en saveur des Forces Vives.

58. Troisiemement, la circonstance des tems. se mêle encore ici, & sournit le dé .. on ement des principales difficultés qui s'y rencontrent... Elle entre visiblement dans les Décor positions successives, ou plutôt ces Décompositions, k les essets du choc ne sont qu'une se le de même chose (No. 42). Et à l'égard ce ceiles qui se tont à la fois, o i en un tems insniment petit, en vertu d'un ressort infini-ment prompt, la distinction des tems y entreencore par rapport au centre commun de Gravité des Mobiles, & au transport de tratiere qui en résulte de même part. Car s'apposons la boule X, qui soit un ressort partait, mite selon la direction XR, avec une viceile qui. lui sasse parcourir en une seconde de tems le chemin xR, on la Diagonale c'un parailelogramme * ERF. Supposons de plus que la boule X étant parvenue en x, y rencontre deir autres boules semblables, y, z, selon les directions x L, x :, des coiés du parallelogramme, qui comprennent l'angle Exf. Pozr * Vay. La Fig. page Luiv.

Pour plus de simplicité, imaginons que cet augle est droit, & que le parallelogramme x ERF se réduit à un quarré. On sait qu'en ce cas la boule X s'arrêtera en x, & que son Mouvement * R se trouvera décomposé en ces deux-ci x E, xF, tels que chacune des boules y, z, parviendra en une seconde de tems à l'extremité E, ou F, du côté du parallelogramme, c'est-à-dire, à la ligne EGF,



par rapport au transport de x vers R, ou 2 la direction primitive; ce qui donne leur centre commun en K. Mais dans un tems sembiable la boule X seroit parvenue en R, &. auroit fait le chemin * R=2 * K, ou, ce qui est la même chose, il faudroit deux secondes de tems aux boules y, z, pour faire un pa-reil chemin vers GRH. Donc la loi des Mou-

Mouvemens simples est encore ici gardée à cet égard, & il faut deux fois autant de tems à une même Force primitive pour transporter de même part deux masses égales, que pour

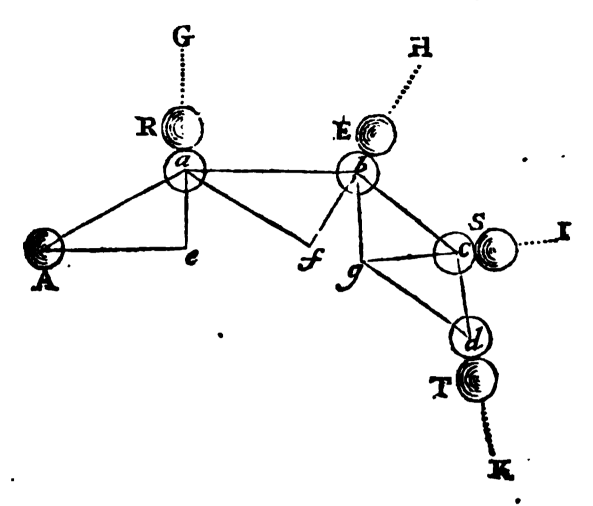
en transporter une seule.

59. Enfin je prends garde que ce ne sont pas seulement les Forces, qui dans leur Décomposition se trouvent saire une somme plus grande que la primitive, & quelquesois en raison du quarré des vîtesses: les vîtesses elles-mêmes sont dans ce cas. Car je puis, saisant abstraction de tout autre objet, imaginer que la vîtesse primitive exprimée par *R, est décomposée en ces deux, *E, *F, qui expriment celles des boules y, z, & dire par consequent, que la vîtesse avant le choc

étant comme xR, ou $\sqrt{xK^2}$ ou $\sqrt{1} = 1$, est devenue après le choc comme xE + xF,

ou $2\sqrt{\frac{xR^2}{2}}$, ou $2\sqrt{\frac{1}{2}} > 1$. De même si dans

l'Article on No. 42. & à la place des 4 refforts R, E, S, T, & dans les mêmes circonstances (Voy. Fig. ci dessis p. 61.) je mets 4 boules, R, E, S, T, égales à la boule A qui les vient frapper en a, b, c, d, sous des directions Aa, ab, bc, cd, telles que la mesure du choc ae, bf, cg, cd, soit tout-jours égale à $\frac{1}{2}$ Aa, elles iront toutes quatre après le choc avec 1 degré de vîtesse chacune, exprimé par les chemins $RG = ae = \frac{1}{2}Aa$, EH = bf = ae, SI = cg = bf, & TK = cd = g. Faudra-t-il conclure de la qu'il y avoit dans la Nature 4 degrés de vîtesse avant le choc, qu'ils étoient cachés dans la vitesse de la $\frac{1}{2}$ Voy. la Fig. pag. suiv.



boule A, & qu'ils n'ont fait que se developer & se manisester par le choc? Non sansdoute; car la boule A unique sujet du Mouvement avant le choc, n'avost par hypothese,
que 2 degrés de vitesse. Je vois bien qu'on
dira que ce ne sont point 4 degrés de vitesse
après le choc, mais seulement 4 vitesses en
des masses dissèrentes. Mais je réponds de
même, que les Forces décomposées après
le choc, ne sont pas 4 degrés de Force,
comme c'en étoit 2 avant le choc, mais 4
Forces prises séparément, & qui résident en
4 masses dissérentes. Et si l'on insiste sur ce
que la vîtesse n'est à proprement parler, que
l'esse ou l'indice de la Force, ou si l'on veut,
la Force elle-même vûe sous un aspect dissérent; je demande pourquoi cet esset, cet indice

dice de la Force, ou la Force elle-même ex-primée par la vîtesse, ne se trouve-t-eile primiti-vement que comme la racine de ses Décompovement que comme la racine de ses Décompo-fitions en même genre, elle qu'on veut quissit comme le quarré, ou comme ces Décomposi-tions, quand on la considere sous un autre as-pect, & plus particulierement comme Force? Mais ce qui leve entierement la difficulté, & dont nous avons déja touché quelque chose (No. 57.) en parlant des simples Tendances, c'est que la vitesse Aa, par exemple, ne donne dans ses Décompositions RG, EH, &c. une somme égale à son quarré, que dans le cas cu l'hypothenuse Aa, du triangle Aea, est double de la perpendiculaire ae, & où ce rapport est exprimé par les nombres 2 & 1.2 cause de la proexprimé par les nombres 2 & 1,2 cause de la pro-prieté accidentelle du nombre 2, dont le double 4 estégal à son quarré, & de celle de l'unité, qui est toujours 1 à toutes ses puissances. Car si l'on prend, par exemple, 1 & 1, 4 & 2 à leur place, on trouvera que les vitelles décomposées sont une somme double, par rapport à la primitive. D'où il est clair, que l'expression des Forces & des vitelles dans ce cas, entant que ramenée en preuve pour les Forces Vives, n'est presidentiere. pas identique, & que cependant la comparaison que nous venons d'en saire, n'en est pas moins juste par rapport à notre but. Puisque s'il faut conclure qu'une l'orce étoit primitivement comme le quarré de sa vitesse, de ce que la somme de ses Décompositions en des tems que conques, est proportionnelle à ce quarré, il n'en faudra pas moins dire, dans un cas tout semblable, que la vitesse primitive, qui, par hypothète. pothete, a une certaine vaieur, doit pouttant -étre

être mesurée par une valeur double, à cause que ses décompositions la donnent telle. Ce qui est également absurde.

XII.

Conclusion, & Recapitulation de cet ouvrage.

60. Il resulte donc de toutes nos remarques, que la Force Motrice des corps n'est jamais en elle-même, ni dans ses effets en général, que proportionnelle à la simple vîtesse; c'est-à-dire, aux espaces parcourus divisés par le tems, commune mesure de l'action de toute Force Motrice, & de sa quantité. * Et que si quelquesuns de ses essets, tels que les espaces parcourus dans le Mouvement accéléré ou retardé, les parties de matiere déplacées, ou les ressorts applatis par le choc & la collision mutuelle des corps, paroissent la donner † comme les quarrés de la vîtesse, ce n'est que parce que dans tous ces cas, la Force qui agit à chaque tems en raison de la vîtesse actuelle, selon la Loi générale des Mouvemens, agit aussi d'autant plus de tems qu'elle est plus grande, selon la Lor particuliere des Mouvemens retardés (No. 26). Ainsi les essets d'une Force double par rapport à une autre, ne sont jamais quadruples, que parce que la durée de son action, dans la production de ses effets, est double par rapport à la durée de l'action de cette autre; (No. 28. 29.) Et la durée de son action n'est double, que parce que le Mobile séjourne la moitié moins de tems sur chacun des obstacles semblables qui lui resistent;

* No. 3. 7. 14. 17. 22. &c. 46. † No. 11. 12. 13.

(No.30.) & cela encore par le principe, que toute réfissance diminue d'autant moins la Force qui s'exerce contre elle, qu'elle lui est appliquée moins de tems. (No. 32.) Car toute Force, & tout Mouvement, contiderés seuls & en eux-mêmes, devroient durer toûjours, & produire par là des effets sans fin, un espace parcouru infini; (No. 33.) c'est leur nature. Il faut donc des impulsions ou des Forces contraires pont les détruire, & ils doivent durer d'autant plus, ou être détruits d'autant plus tard par ces Forces contraires, qu'ils sont plus grands par rapport à elles, & plus loin en ce sens du terme opposé, l'Inertie, (No. 37.) & le repos; ce qui n'est pas moins encore de leur nature. Les effets quadruples en un tems double ne font donc qu'indiquer & manischer une Force double, & il faudroit qu'ils fussent octuples, ou comme le cabe de la vîtesse, pour indiquer une Force quadruple, ou comme le quarré de la vîtelle. (No. 35.) C'est-là la Loi & la veritable mesare des Forces, tirée de leurs effets mêmes, entant qu'elles se soutienment, & qu'elles perseverent dans leur action. Leur mesure entant qu'elles s'y consument, & qu'elles périssent, ne nous en donnera pas une évaluation differente. (No. 36. 38. 40.) La somme des espaces non parcourus, des parties de matiere non déplacées, des ressorts non bandés, & qui l'auroient été si la Force n'eût point diminué & péri, en un mot tous les effets analogues à ses pertes, à ses valeurs négatives & successivement retranchées, & par consequent proportionnels à elle-même, le sont à la simple vîteile. (N°. 43.44.45.) Quant à la distinction des Forces Mortes & des Forces Vives ,

suite à celle de saire pénétrer diverses couleurs dans le Marbre; & je sinirai par une opération qui a quelque rapport à ces deuxlà, puisque c'est une espece de prestige, ou l'exécution très facile d'un ouvrage qui paroît du premier coup d'œil, d'une longueur & d'une difficulté infinie.

J'appelle Pierres dures, celles qui résistent aux plus violens acides, telles que sont presque toutes les Pierres précieuses, les Agathes, les Jaspes, le Crystal de Roche, les Jades, le Porphyre, les Granits, le Serpentin, les Dendrites Orientales & de Catalogne, la Cornaline, & plusieurs autres. Ces Pierres ne se dissolvent dans aucun des acides qui sont connus, & en usage, cependant ces mêmes acides chargés de parties métalliques en pénétrent plusieurs, & les teignent asses profondément.

Les Agathes & les Jaspes de toute espece se peuvent facilement teindre: mais celles de ces Pierres qui sont veinées naturellement, sont par cette même raison, composées de tant de parties heterogenes, que la couleur ne sauroit prendre uniformément; ainsi on ne peut y faire que des taches pour persectionmer la régularité de celles qui s'y rencontrent, mais non pas leur faire changer entierement de couleur comme on sait à l'Agathe blanchâtre nommée Calcédoine. Si l'on met sur un morceau de cette Agathe de la dissolution d'argent dans l'esprit de nitre, & qu'on l'expose au soleil, on la trouvera teinte au bout de quelques heures d'une couleur brune tirant sur le rouge; si l'on y remet de nouvelle

reste dissolution, elle deviendra plus sount, de même excierement, si l'Agathe n'a qu'environ deux lignes d'épaissent qu'on mette de la di olution des deux côtés. Cette teinture n'agit pas uniformément; il y a dans cette sorte d'Agathe, de dans la plispart des autres Pierres dures, des veines presque imperceptibles qui en sont ples suitement pénétrées que le reste, en sorte qu'elles deviennent plus soncées de sorte de très agréables varietés qu'on ne voyoit point auparavant.

Si l'on joint à la dissolution d'argent, le quit de son poids, on environ, de saye & de tatre rouge mêtés ensemble, la couleur

lers brune tirant for le gris.

Au lieu de suye & de tartre, si on met la même quantité d'Alun de Plume, la conler sera d'un violet soncé tirant sur le noir.

La dissintion d'or me donne à l'Agathe qu'one legere couleur brune qui pénétre très pai; celle de Bismuth la teint d'une couleur qui peroit blanchâtre de opaque lorsque la lumiere frappe dessus, de brune lorsqu'on la regarde à travers le jour; les autres dissolutions de metaux, ou de mineraux, employées de la même maniere n'out donné aucune sorte de teinture.

Pour réuffir à cette opération, il est nécessiire d'exposer l'Agathe au soleil: j'en ai quelquesois mis sous une mousse, mais elles n'out pris que très peu de couleur, & elle ne pénétroit pas si avant: j'ai même remarqué pluseurs sois que celles que j'ai exposées ai soleil out pris moins de couleur dans tout Man, 1728.

le cours de la premiere journée, qu'en une demie heure du second jour, même sans y remettre de nouvelle dissolution; cela m'a fait soupçonner que peut-être l'humidité de l'air étoit très propre à faire pénétrer les parties metalliques; en esset j'ai fait colorer des Agathes très promptement en les portant dans un lieu humide, si-tôt que le soleil avoit se-ché la dissolution, & les remettant ensuite au soleil.

Pour tracer sur la Calcédoine des figures qui ayent quelque sorte d'exactitude, la maniere qui réussit le mieux, est de prendre la dissolution d'argent avec une plume ou un petit bâton sendu, & de suivre les contours que l'on peut tracer avec une épingle si l'Agathe est dépolie, le trait n'est jamais bien sin, parce que la dissolution s'étend en très peu de tems, mais si elle est bien chargée d'argent & qu'elle se puisse cristalliter promptement au soleil, elle ne court plus risque de s'épancher, & les traits en seront asses délicats; ils n'approcheront cependant jamais du trait de plume, & par conséquent de ces petits arbres qu'on voit si délicatement sormés dans les Dendrites.

Supposé néanmoins qu'on parvint à les imiter, voici deux moyens sûrs de distinguer celles qui seroient naturelles, d'avec celles qui seroient faites de cette maniere. Premierement, en chaussant l'Agathe colorée artisiciellement, elle perd une grande partie de sa couleur, & on ne peut la lui faire reprendre qu'en remettant dessus de nouvelle dissolution d'argent. La seconde maniere qui est plus sa-cile

cile & plus simple, est de mettre sur l'Agathe colorée un peu d'eau sorte ou d'esprit de nitre, sans l'exposer au soleil, il ne saut qu'une nuit pour la déteindre entierement; jorsque l'épreuve sera faite, on lui peut redonner toute sa couleur en l'exposant au soleil

plusieurs jours de suite.

Outre ces deux moyens, il est encore asses facile de reconnoître par la seule inspection celles qui sont artificielles, car dans cellesci les taches sont uniformément ensoncées, & sont paroître dans l'Agathe une infinité de veines qu'on ne voyoit pas auparavant, parce qu'elles se teignent d'une couleur plus soncée que le reste, au lieu que les taches naturelles interrompent toûjours les veines, & me sont pas ordinairement dans un plan, mais sorment une espece de lame qui est tantôt plus, & tantôt moins ensoncée dans la Pierre, & même qui est souvent coupée, lorsqu'on travaille l'Agathe. Ainsi l'on a plusieurs moyens assurés de démêter le vrai d'avec le faux.

On sait aussi que par le moyen du seu, on peut changer la couleur de la plupart des Pierres sines, c'est ainsi qu'on fait les Saphirs blancs, les Améthistes blanches; on met ces Pierres dans un creuset, & on les entoure de sable, ou de limaille de ser, elles perdent leur couleur à mesure qu'elles s'échaussent, & on les retire quelquesois sort blanches. Si l'on chausse de même la Calcédoine ordinaise, elle devient d'un blanc opaque, & si l'on y a fait avant que de la mettre au seu des taches avec de la dissolution d'argent, ces taches D 2

deviendront d'un jaune de citron, auquel l'eau forte n'apporte plus aucun changement: la dissolution d'argent mise sur la Calcédoine ainsi blanchie, & exposée au soleil plusieurs jours de suite, y fait des taches brunes. La Cornaline chaussée de même, devient aussi d'un blanc opaque, mais il lui restetoujours une legere couleur rougeâtre: la Dendrite perdant toute sa transparence lorsqu'on la chausse vivement, les petits arbres qui sont pour l'ordinaire engagés dans la Pierre, dispa-

roisseut entierement.

J'ai essayé la dissolution d'argent sur la plû-part des autres Pierres dures, il y en a quel-ques-unes sur lesquelles elle n'a fait aucun effet, comme le Crystat de Roche, les Pierres précieuses, la Pierre à rasoirs, la Dendrite de Catalogne, & plusieurs autres de cet-te espece. A l'occasion de la Dendrite de Catalogne, je rapporterai une singularité de cette Pierre, c'est que par-tout où on la fend, on y voit des figures d'arbres assés bien formées, & que si on la scie, on n'y en trouve point, mais seulement quelques petits points ou taches noires. La raison qu'on peut donner de ce fait me paroût assés simple; ces figures d'arbres sont des veines ou seiures de la Pierre, qui l'affoiblissent aux endroits où elles se trouvent, & par conséquent la font sendre avec plus de facilité où elles se rencontrent en plus grand nombre, ce qui ne se fait pas dans un plan parfait, mais suivant les inégalités de la direction des se lures: au contraire, logsqu'on se la Pierre, c'est toûjours un plan exact qui coupe les rameaux

meaux pour peu qu'ils s'écartent, & ne laisse que des points ou taches plus ou moins grandes suivant la grosseur des rameaux qui ontété coupés; il en seroit de même des Agathes, si elles étoient opaques, mais leur transparence fait que les rameaux ne laissent pas de paroître, quoiqu'ils soient un peu ensoncés dans la substance de la Pierre.

Parmi les Pierres dures sur lesquelles j'ai essayé la dissolution d'argent, il y en a plusieurs qui en ont été teintes. Elle a donné à l'Agathe orientale une couleur plus noire qu'à la Calcédoine commune; sur une Agathe parsemée de taches jaunes, elle a donné une couleur de pourpre; le Jade a pris une cou-leur foible tirant sur le brun; la Prime d'Emeraude commune a été tachée de noir, & est devenue opaque; le Granit commun a pris une couleur violette inégalement soncée, elle étoit fort sensible dans les interstices blancs, mais elle faisoit peu d'effet sur les points noirs dont elle a cependant effacé quelques-uns; elle a donné au serpentin une couleur d'olive: mais ce qui m'a paru assés singulier, c'est qu'elle n'a fait aucun esset sur l'ardoise, ni sur toutes les especes de Talcs & d'Amyantes, & même ces Pierres sont indissolubles dans les plus violens acides, ce qui vient sans doute de la tissure de leurs par-ties qui ne peuvent être separées que dans un certain sens, & demeurent fort unies entre elles suivant la direction des lames ou des filets

dont elles affectent la figure. Le Marbre étant infiniment plus tendre que l'Agathe, il est beaucoup plus sisé d'y

Les mêmes raisons, qui m'ont fait préserer pour les expériences, la Calcédoine aux autres Agathes, m'ont fait aussi préserer le Marbre blanc aux Marbres veinés qui sont plus durs & plus difficiles à pénétrer, & sur lesquels il est impossible de donner un procédé unisorme par la varieté infinie des substances qui composent leurs dissérentes veines; ainsi ce n'est que du marbe blanc dont je par-

lerai dans les opérations suivantes.

Les dissolutions metalliques qui m'avoient réussi sur les Agathes, sont les premieres matieres que j'ai essayées sur le Marbre; la dissolution d'argent le pénétre très prosondément, comme a'un pouce, ou même plus, elle donne d'abord une couleur rougeâtre, ou pourpre, & ensuite brune, après quoi elle ne varie plus; elle dépolit le Marbre en rongeant un peu sa superficie: celle d'or pénétre moins & fait une couleur violette: l'une & l'autre de ces dissolutions sont leur esset plus promptement si on les expose au soleil; elles s'imbibent dans le Marbre en tout sens, & les desseins que j'y avois formés se sont étendus & presque consondus.

La dissolution de cuivre donne une belle couleur verte sur la surface du Marbre, elle pénétre très peu, cependant elle ne s'en va point dans l'eau bouillante, elle y noircit, mais en enlevant la surface avec la Pierre-Ponce, le Marbre demeure d'une assés belle couleur verte, il s'étend fort avant dans le Marbre une teinture verdâtre sort légere; la rouille de ser donne une couleur jaune qui pénétre assés avant; le ser contenu dans l'encre commune tache le Marbre d'une couleur légere, & qui ne pénétre presque pas. Voilà tout ce que j'ai pû tirer des dissolutions metalliques: n'en étant pas satisfait, j'ai eu recours à de nouvelles expériences, j'ai cherché des matieres qui se pussent imbiber dans le Marbre, & qui sussent en même tems des menstrues capables de dissoudre d'autres corps,

D 4

de se charger de leurs teintures, & de porter avec elles ces parties colorées dans les pores du Marbre.

Toutes les matieres huileuses pénétrent le Marbre, mais plusieurs le tachent & le ternissent de façon qu'il ne peut plus prendre un beau poli: les huiles tirées par expression, les graisses animales sont de ce nombre; on ne peut donc pas s'en servir pour teindre le Marbre, il faut nécessairement employer une matiere dont les parties soient extrêmement ténues, afin qu'elle le pénétre; & volatile, asin qu'ayant porté dans les pores du Marbre la couleur, elle s'évapore & n'agisse plus, ce qu'elle ne feroit qu'en étendant la couleur, la portant plus avant & par conséquent l'affoiblissant considérablement. L'esprit de vin renferme essentiellement toutes les qualités que nous demandons, il tire facilement la teinture de plusieurs matieres, il pénétre fort avant dans le Marbre chaud, & enfin s'évapore entierement avant que le Marbre soit achevé de froidir: l'huile de Terebenshine sert de même dans plusieurs de ces opérations, mais elle ne tire pas les teintures si facilement que l'esprit de vin, & laisse ordinairement un œil gras au Marbre; je m'en suis cependant servi utilement dans quelques occasions. Les fortes lessives, quoique recommandées dans un des Mémoires dont j'ai parlé, ont rarement sait un bel esset.

La cire blanche fait très bien lorsqu'on la mêle avec des matieres dont elle peut tirer la teinture, elle la porte fort avant dans le Marbre, fort également, & comme elle cesse de s'étendre lorsque le Marbre el froid, la couleur ne change point; mais il n'y a qu'un petit nombre de matieres qui puissent douner de la couleur à la cire, ainsi dans beaucoup d'occasions l'on est obligé de se servir les autres dissolvans dont nous venous de parler; il y a aussi quelques gommes qui se persent employer sans aucun mensière, & c'en par

celles-là que je commencerai.

Le Sang de dragon & la gomme Grieérant frotés sur le Marore count, le teignant & le pénétrent d'anviron une l'ane: la gomme Gute fait un betu citron, & demance que e Marore soit plus chaud que pour l'anre; le Sang de dragon suit un range divertement soncé selon que le Marore ett plus on mores chaud: il est difficile de détern iver au ju te le degré de chaleur qui couvieur le mieur, mais pour peu l'un fisse que le peries estais sim de petits morceaux, l'usage l'apprendra en

très peu de teats.

Si l'on a employé ces conleurs for le Marbre poss, il sant pour over les gommes ce
dessus la surface, de le neutover avec un peu
d'esprix de vin; si l'on vent one la conleur
pénétre pius avant, il sant le déposir avec la
l'ierre-Ponce, de lonqu'on a appliqué la
couleur, le reposir de la manière con naire;
cette circonstance est bonne a cotten en dons
toutes les especes de couleurs, este sent a es
sine pénétrer plus avant, de plus anisone
lier, que, quoiqu'elles s'employent sen es de
sans dissonant, on peut encore les cisionere
dans l'esprix de vin, de les appliques avec un

pinceau, & cette maniere est souvent présérable à l'autre, sur-tout lorsqu'on veut suivre quelque dessein régulier, ce qu'il est assés aisé de faire avec l'une & l'autre de ces couleurs qui ne s'étendent presque point, & se figent subitement dans les endroits où on les place.

Le Sang de dragon rend le Marbre moins dissoluble par les acides, & les parties pénétrées de cette gomme demeurent plus relevées que le fond du Marbre, si l'on met

. quelque acide dessus.

Les teintures de bois, de graines, de racines, de fleurs dans l'esprit de vin, ou dans
quelque autre menstrue, se font en les mettant dans un matras avec la quantité de dissolvant que l'on juge à propos, & les faisant
digerer au bain de sable jusqu'à ce que la
teinture soit suffisamment colorée.

Si l'on met sur le Marbre chaud de la teinture de bois de Bresil par l'esprit de vin, elle lui donne une couleur rouge tirant sur le pourpre; si l'on chausse le Marbre un peu plus sort, la couleur tirera sur le violet: on aura les nuances intermédiaires par les dissérens degrés de chaleur; mais avec le tems ces couleurs changent, & s'assoiblissent un peu.

La teinture de Cochenille faite comme la précédente, pénétre le Marbre d'environ une ligne, & lui donne une couleur mêlée de rouge & de pourpre à peu près pareille à celle qui se trouve sur le Marbre Africain; si l'on chausse le Marbre plus sort, la teinture devient plus soncée, & pénétre plus avant.

La

La Cochenille avec la lessive de chaux & d'urine indiquée dans les Transactions Philosophiques, donne au Marbre une couleur rougestre un peu soncée, & qui pénétre d'une ligne; avec l'esprit de Terebenthine elle sait une couleur de feuille-morte qui pénétre trois ou quatre lignes; les couleurs faites avec la Cochenille changent aussi un peuavec le tems.

La racine d'Orcanette dans l'esprit de vin, fait une belle couleur rouge inégalement foncée, & si le marbre est très chaud, elle fait une couleur brune.

Le tournesol, le bois de Campêche donnent de dissérentes sortes de rouge; la terra merita, le roucou, le safran donnent un beau janne doré assés semblable; la premiere ne change point avec le tems, le roucou palir un peu, mais le sasran disparoît presque en-

tierement en peu de jours.

Le verd de vessie dans l'esprit de viu donne un verd pale qui pénétre environ d'une ligne. La plupart de ces matieres digerées dans l'esprit de Terebenthine donnent les mêmes couleurs au Marbre avec quelques différences; elles pénétrent plus avant par ce moyen, mais elles ne sont pas ordinairement si foncées, & il reste un œil un peu gras à la surface du Marbre.

Si l'on fait bouillir quelque tems du verd de gris dans la cire fondue, & qu'on frote de cette cire le Marbre chaud, elle lui donnera une assés belle couleur verte, à peu près semblable à celle des émeraudes d'Auvergne: cette couleur s'étend fort également & pé-

D 6

nétre trois à quatre lignes; si le Marbre est un peu plus chaud qu'il ne faut pour donner cette couleur, else tirera un peu sur le jade & sera tossjours très égale comme toutes celles qui s'employent avec la cire.

La racine d'Orcanette donne à la cire une couleur de cramoisi soncé; mais cette cire ne donne au Marbre qu'une couleur de chair assés vive, qui pénétre de quatre ou cinq li-

gnes.

Le roucou bouilli dans la cire donne un beau jaune foncé très égal, qui pénétre à peu près comme les deux précédentes, mais qui palit avec le tems; ce sont la presque les seules matieres qui donnent à la cire une couleur qu'elle puisse faire pénétrer dans le Marbre: je me suis cependant encore servi pour faire un brun foncé, de la maniere suivante. J'ai plongé un morceau de Marbre chaud dans la teinture du bois de Bresil par l'esprit de vin, ensuite je l'ai couvert de cire & l'ai remis sur le seu, je l'y ai tenu environ une demi-heure, remettant de la cire à mesure qu'elle s'évaporoit, à la fin je l'ai laissée toute évaporer: le Marbre pendant ce tems a pris diverses nuances, brunissant toujours; enan il est resté d'un brun de chocolat très unisorme qui a pénétré de trois lignes; il scroit peut-être parvenu au noir en le chauffant davantage, mais le Marbre se seroit brûlé. La meilleure maniere de chauffer le Marbre est de le mettre sur une plaque de Tole à peu près de même figure & de même grandeur, & sur laquelle on aura mis l'épaisseur de deux ou trois lignes de sable; on mettra le tout

ensemble sur un sourneau ou sur des chenets, & on mettra des charbons ardens par dessons, on connoîtra comme je l'ai déja dit par les essais que l'on fera sur de petits morceaux, le degré de chaleur qui convient à la couleur que l'on veut employer.

Toutes ces couleurs pénétrent de même de beaucoup plus profondément la pierre de Liais de la pierre de taille ordinaire; mais le grain de ces pierres étant trop-gros pour qu'elles puissent prendre un beau poli, l'estet qui en ressulte n'est pas dissérent des couleurs à l'huile qu'ou peut appliquer sur ces sortes de pierres:

Il s'en faut beaucoup que je n'aye rapporté ici toutes les tentatives que j'ai faites sur ce sujet, y ayant plusieurs opérations qui no donnent que des dissérences très légeres: je ne pense pas non plus avoir épuisé la matiere, il reste encore un grand nombre d'expériences à faire; j'ai fait toutes les épreuves que j'ai pû imaginer pour parvenir au bleu & au noir parsait, la plûpart ont été inutiles, sur-tout pour le noir; il y a même des raisons assés solides qui me sont craindre qu'on ne puisse pas y parvenir.

Les matieres qui pénétrent & teignent le Marbre, ne le font qu'en s'insinuant dans les interstices que saissent entre eux les grains solides qui composent le Marbre; ces grains considérés en eux-mêmes sont impénétrables à moins qu'on n'employe des acides assés violens pour les briter; mais ces acides ne se peuvent point charger des teintures propres au Marbre, & quand même ils s'en chargeroient; ils rongeroient la superficie da

Marbre, mais ne porteroient point la couleur dans ses pores : si l'on employe des ménstrues oléagineux qui sont ceux qui réussissent le mieux pour la plupart des couleurs, ces grains que le menstrue ne fait qu'environner éclaircissent nécessairement la couleur & font l'esset d'une poudre blanche qu'on mêleroit exactement dans une couleur soncée; c'est ce qu'on éprouve dans toutes les eouleurs qu'on employe sur le Marbre, qui étant appliquées sont infiniment plus claires qu'elles ne l'étoient auparavant. Ces raisons fondées sur l'expérience me font croire qu'il sera très dissicile, pour ne pas dire impossible, de parvenir au noir parsait; mais il n'en est pas de même du bleu, & à force de patience & de n'être pas rebuté par les expériences manquées, j'en ai trouvé un qui réussit passablement bien.

M. Geoffroy le Cadet donna en 1707 un Mémoire sur diverses huiles essentielles qui changeoient de couleur par le moyen de différens mêlanges; il rapporte entre autres, qu'ayant sait digerer pendant longtems de l'essence de thim avec de l'esprit volatil de sel Ammoniac, l'essence avoit d'abord jauni, & qu'ayant ensuite passé successivement par le rouge & le violet, elle étoit ensin devenue d'un bleu très soncé. Jai voulu voir si cette huile ainsi colorée pourroit me donner sur le Marbre quelques-unes des couleurs qui me manquoient; je l'essayai dans les divers états par où elle passa, & comme au bout de six semaines elle étoit devenue bleue sans être cependant bien soncée, je l'essayai pour la

demiere sois mais sans succès, n'ayant eu que des teintes si légeres que cela ne paroissoit qu'avoir un peu bruni le Marbre blanc; j'oubliai pendant plus de six mois ce melan-ge dans une bouteille, je trouvai au bout de ce tems l'essence d'un bleu presque noir; je l'essayai alors sur le Marbre chaud, & j'eus une couleur bleue assés semblable à celle qui se rencontre quelquesois dans le Marbre: il ne fant pas pour employer cette couleur que le Marbre soit extrêmement chaud, car asort cette essence qui est volatile s'évapore & la couleur disparoît; il faut qu'on en puisse sup-porter facilement la chaleur avec la main, ainsi il ne faut la mettre que des dernieres, asin que le degré de chaleur qu'on est obligé de donner aux autres ne l'endommage point; on rend cette couleur plus pâle ou plus foncée en mettant plus ou moins d'eisence à mesure qu'elle s'évapore, elle pénétre d'environ deux lignes; il faut observer dans cette couleur comme dans toutes les autres, qu'elles ne sont jamais parfaitement belles & telles qu'un enduit de peinture les pourroit donner, mais toûjours un peu louches & telles qu'elles sont réellement dans les Marbres colorés naturellement, ce qui vient de la nature même du Marbre, dont toutes les parties sont, comme nous l'avons déja dit, une espèce d'intermede qui étend les cou-leurs & diminue leur éclat; mais on ne doit pas en demander davantage, le Marbre ne peut pas atteindre la beauté des Pierres pré-cienses, & il suffit de lui pouvoir donner par art les couleurs telles qu'il les auroit si elles

s'y étoient rencontrées naturellement. Je dois ajoûter ici quelques détails qui rendront l'exécution de cette opération plus facile, sur-tout lorsqu'on voudra employer plusieurs couleurs l'une auprès de l'autre sans qu'elles se consondent, & suivant un dessein qui ait quelque délicatesse. Les teintures faites par l'esprit de vin, ou l'esprit de Terebenthine se doivent nécessairement employer sur le Marbre tandis qu'il est chaud, ainsi on ne peut pas rendre la pratique plus facile en ce qui regarde les figures qui en resultent; mais les gommes telles que sont le Sang de dragon & la gomme Gute se peuvent appliquer sur le Marbre froid, il faut pour cela les faire dissoudre dans l'esprit de vin; & comme nous avons remarqué que le Marbre doit être plus chaud pour la gomme Gute, il la faut employer la premiere : la dissolution de cette gomnie est claire d'abord, mais peu de tems après, elle se trouble & il se précipite un sediment jaune, c'est alors qu'il la faut employer, afin qu'il en demeure sur le Marbre une asses grande quantité pour le pénétrer lorsqu'on viendra à le chausser. Ayant couvert de cette dissolution tous les endroits où l'on voudra mettre de cette couleur, on sera chausser le Marbre sur une plaque de Tole, comme nous l'avons déja dit, & on verra la gomme Gute fondre & s'y imbiber; on le chauffera autant qu'il sera nécessaire pour que la couleur soit suffisamment foncée, & on le laissera ensuite refroidir; s'il y a quelques

endroits où la couleur n'ait point asses penétré, on peut y en remettre, à le chausser comme la premiere sois. Lorsque tout le jaune sera mis, on mettra la dissolution du Sang de dragon la plus-chargée qu'il sera possible, on l'employera de même à froid, à on chaussera ensuite le Marbre jusqu'à ce que la combone soit au sera la combone s que la couleur soit aussi soncée qu'on le sou-haite, car elle brunira toujours à proportion de la chaleur du Marbre; on pourra ensuite avant que le Marbre se refroidisse y appliquer les teintures de graines, de bois, de fieurs, qui ont besoin d'une moindre chaleur, & on, finira par les couleurs qui s'employent par le moyen de la cire qui demandent plus de pré-caution que les autres, car à la moindre-chaleur elles s'étendeut plus qu'on ne vent, à par conséquent sont les moins propres de toutes à faire un dessein délicat; on pourra, cependant les arrêter aux endroits où elles doi-vent être, en jettant un peu d'eau froide sur-le Marbre aux endroits qu'on a frotés; mais: comme il arrive rarement qu'on veuille employer sur le même morcesu de Marbre toutes ces différentes couleurs & suivant un dessein régulier, on choitira dans ce cas-là deux ou trois couleurs qui sont plus faciles à employer, & on se servira de tous les autres indisféremment lorsqu'on ne voudra que faire des veines au hazard, & imiter les couleurs qui se peuvent naturellement rencontrer dans le Marbre.

Venons maintenant à la derniere opération dont nous avons parlé, & qui a quelque rapport avec la précédente, puisque par son moyen

mbyes on peut faire sur les Marbres les plus communs des ornemens très recherchés.

On a vil depuis quelques années des tables & des cheminées de Marbre blanc ornées de Sculptures très délicates, & qui paroissoient d'un travail immente; les ouvriers qui faisoient des sortes d'ouvrages cachoient soigneusement leur secret; & profitoient de l'avantage de pouvoir faire en très peu de tems & avec beaucoup de facilité un travail qu'on auroit à peine olé entreprendre en se servant du ciseau & des instrumens ordinaires. Pour peu qu on sit d'attention à ces ouvrages, on voyoit ailés que c'étoient des liqueurs acides dont on s'étoit servi pour creuser les sonds, & qu'on appliquoit, quelque enduit pour épargner les desseins qu'on vouloit laisser en relief: mais ces idées vagues ne suffisoient point, & lorsque j'ai voulu les mettre en pratique, j'ai trouvé un grand nombre de difsicultés. La plupart des liqueurs acides jaumissent le Marbre, ce n'étoit pas un inconvénient pour le Marbre noir; mais, comme les ouvrages que j'avois vûs étoient de Mar-bre blanc, je me suis appliqué à chercher des acides qui n'endommageassent point sa couleur. Les enduits dont les reliefs doivent être couvests faisoient la seconde dissiculté, il falloit qu'ils fussent coulans, faciles à employer, de nature à bien secher, & sur-tout impénétrables aux acides. J'ai tenté inutile-ment différens mélanges de cires, de vernis, de resines, ensin le hazard m'en a offert un qui avoit toutes les qualités que je desirois, ce qui, joint à un dissolvant qui n'altere en rien rien la blancheur du Marbre, m'a fait parfaitement réussir de la maniere suivante.

li faut tracer sur le Marbre avec un crayon le dessein que l'on veut sormer en relies, & couvrir délicatement avec un pinceau du vernis suivant les endroits qu'on veut épargner. Ce vernis n'est autre chose que de la gomme Lacque dissoute dans l'esprit de vin, & mêlée avec du noir de sumée, ou du vermillon pour reconnoître plus facilement les endroits où on en a mis. Pour rendre l'opération plus simple, il n'y a qu'à pulveriser un morceau de cire d'Espagne, & la faire dissoudre dans une quantité sussissant de seux heures.

De tous les dissolvans que j'ai essayés, celui qui ma paru le meilleur, est un mélange
de parties égales d'esprit de sel & de vinaigre
distillé; il ne diminue en rien l'éclat du Marbre & le dissout très également. Le vernis
étant bien sec, on versera de cette liqueur
sur le Marbre; lorsqu'elle y aura demeuré
quelque tems, & qu'elle aura entierement
cessé de fermenter, on pourra y en remettre
de nouvelle & la laisser agir jusques à ce que
le fonds soit sussissamment creusé. S'il y a
dans le dessein des traits délicats comme des
resants de seuillages, ou d'autres de la méme espece, on ne les tracera pas d'abord sur
le Vernis, mais lorsque le fonds sera creusé
à peu près de moitié de ce qu'il dost l'être,
on ôtera le dissolvant, on lavera bien le Marbre, & avec la pointe d'une aiguille, on enlevera le Vernis à l'endroit de ces traits délicats, on remettra ensuite de nouveau dissolvant.

vant, & on le laissera autant qu'on le jugera à propos; cette précantion est nécessaire, parce que lorsque l'acide a agi dans les endroits déconverts, il ronge par dessous le Vernis, & élargit les traits à mesure qu'il les approfondit; cet inconvénient demande aussi qu'on fasse les parties qui doivent être épargnées un peu plus fortes, afin que cette action laterale de l'acide les mette au point où elles doivent être. reste cette opération ne demande ni beaucoup de soin, ni beaucoup d'expérience, & les ouvriers les moins intelligens pourront facilement en venir à bout. Lorsque l'ouvrage sera entie-rement fini, on enlevera le Vernis avec un peu d'esprit de vin & comme les fonds seroient très longs à polir, on pourra les pointiller avec des couleurs ordinaires delayées dans le Vernis de gomme Lacque, de la même maniere que l'étoient les ouvrages de cette espece, qui ont paru depuis quelques années.

On pourra joindre ces deux dernieres opérations, & colorer les fonds, ou les reliefs d'un ouvrage qu'on aura gravé, ce qui ne peut

manquer de saire un effet agréable.

J'ajoûterai en passant, que l'yvoire se peut travailler de la même maniere en se servant du même Vernis, & du même dissolvant; mais il agit plus sentement, & il faut en remettre de nouveau de tems en tems.

J'ai fait aussi diverses expériences de l'esset des acides sur plusieurs autres pierres : il y en a quelques-unes auxquelles on donne le nom de pierres précieuses, qui se dissolvent dans l'esprit de Nitre; telles sont, par exemple, la Turquoise de vieille roche, celle d'Armagnac, la Malachite.

chite, la Crapaudine, le Lapis; l'esprit de Ni-tre forme des stries sur la Malachite, dissolvant avec plus de facilité certaines veines que d'autres; il pâlit la Turquoise, il blanchit la sur-face du Lapis, à la reserve de quelques endroits qui paroissent indissolubles, les veines metalliques qui s'y rencontrent ne le dissolvent qu'avec peine & sans ébullition; la plûpart des Pierres figurées comme la Belemnite, l'Entron chus, les Terebrasula, la Pierre Judaique, la Pierre Esoilée, l'Astroise, le bois petrisié, &c. se dissolvent avec ébullition. La Pierre Ponce, la Pierre de Boulogne, le Crystal d'Islande, les différentes especes de Selenites, d'Albatres, de Gyps, se dissolvent aussi très facilement. La Pierre de Florence appellée Alberese se dissout d'une façon singuliere, la liqueur acide ronge promptement les fonds, & laisse les arbres & les terrasses sans les endommager, de saçon qu'ils deviennent en relief; cela ne se fait pas cependant avec toute la délicatesse qu'on pourroit souhaiter, car le fonds est rongé inégalement, & demeure comme picoté, & quelquesuns des traits les plus déliés des arbres sont entierement emportés. La liqueur qui réussit le mieux pour cette opération est un mélange d'une partie d'esprit de nitre sur deux parties de vinaigre blanc.

li arrive quelque chose d'à peu près semblable dans la dissolution des Astroites; dans quelques-unes les petits points étoilés sont plus durs, & demeurent relevés tandis que les interstices s'enfoncent; dans d'autres les étoiles se dissolvent les premieres, & j'ai fait quelquefois ces deux observations dans la même pierre,

94 MEMOURES DE L'ACADEMIE ROYALE

ce qui m'a paru venir de la dissérente saçon dont l'Astroite étoit taillée. Il est vrai-sembla-ble que cette pierre doit son origine à des Madrepores: les cannelures étoilées de ces Madrepores sont resserrées vers leur base, & quelquesois si sort qu'elles ne paroissent que de petits cercles plus bruns que le relle de la Pierre; ces cannelures se dilatent, &, pour ainsi dire, se déplient en s'éloignant de leur base : leur coupe forme en ces endroits des étoiles plus larges & fort distinctes: lorsque l'Astroite est taillée dans la partie supérieure de la Madrepore, ces étoiles plus dilatées présentent plus de furface, & par conséquent cedent plus facilement à l'acide que les interstices, qui ont peutêtre été comprimés par cette extension des étoi-les; on voit qu'il doit arriver précisément le contraire, si l'Astoite vient de la base de la Ma-drepore; que si elle est taillée de façon qu'elle contienne une partie de la base & une du sommet, on y remarquera les deux effets diffétens.

Je ne doute point qu'il n'y ait plusieurs autres Pierres qui puissent fournir des observations singulieres, & je crois même que cette matiere mérite la peine d'être examinée avec détail, comme pouvant donner des connoissances plus exactes que celles que l'on a sur la plupart des Pierres.

GREGICA CONTRACTORIO CONTRACTORIO DE CONTRACT DU MOUVEMENT DE SATURNE

Par M. CASSINE *.

Dour déterminer les mouvemens du Soleil & de la Lune, il fussit de les considé-ser de la Terre, d'où l'on découvre tours les inégalités qui se rencontrent dans leurs révolutions apparentes. Car soit que le Soleil tourne autour de la Terre, soit que la Terre tourné autour du Soleil, nous n'avons besoin que de leurs monvemens relatifs, lorsque nous ne voulons considérer que les loit de ces mouvemens, sans entrer dans la cause phytique qui

les produit.

À l'égard des cinq autres Planetes, il est nécessaire pour règler leurs mouvemens, de les considérer, non-seulement de la Terre, mais même du Soleil autour duquel elles sont chacane une révolution particuliere. Car quoique suivant le système de Ptolémée, la Terre soit le centre de leur mouvement, les Epicycles que chacune de ces Planetes décrivent dans l'espace d'une année autour du point de leur Orbe, qui est en même tems entraîné par une révolution particuliere à chacune de ces Planeres, forment à l'égard de la Terre une apperence semblable à celle qui résulte du mouvement de la Terre & des Planetes autour du Soleil.

11

MEMOIRES DE L'ACADEMIE! ROYALE

Il suit de-là, que pour déterminer dans quelque système que ce soit le mouvement apparent de ces Planetes à l'égard de la Terre, il est nécessaire de connoître le mouvement vrai de chaque Planete à l'égard du Soleil, aussi-bien que la distance du Soleil à la Terre & à chaque de ces Planetes, ou du moins le rapport de ces distances:

Comme nous ne pouvons point connoître par des observations immédiates, les mouvemens des Planetes à l'égard du Soleil, ni le rapport de leurs distances au Soleil & à la Terre, nous sommes obligés de choisir les tems où leur vrai lieu vû de la Terre, est le même que celui qui est vû du Soleil, ce qui arrive lorsqu'elles sont dans leurs conjonctions ou oppositions avec le Soleil. Car alors la Terre se trouvant dans la même direction que le Soleil & la Planete, son vrai lieu sur l'Ecliptique est le même que celui de la Planete, ou en est éloigné de 180 degrés.

A l'égard des Planetes inférieures, elles sont au tems de leurs conjonctions, ou dans la partie supérieure de leur cercle au-delà du Soleil, ou dans la partie inférieure entre le Soleil & la Terre. Dans leur partie supérieure, elles se trouvent cachées par le disque du Soleil, ou si près de cet Altre qu'il est impossible de les appercevoir. Dans leur partie inférieure, lorsque leur latitude est plus petite que le demi diametre apparent du Soleil, on les apperçoit lorsqu'elles passent de jour devant le disque du Soleil, où elles forment l'apparence d'une tache hoire, ce qui n'arrive que très rarement; & lorsque leur latitude est plus grande que se de-mi-

mi-diamettre du Soleil, leurs parties lumineuses étant presqu'entierement opposées à la Terre, Mercure se trouve trop peu échi-ré pour pouvoir être dissingué, & on ne peut appercevoir que Venus en sorme d'un croissant très délié.

Pour ce qui est des Planetes supérieures, elles sont toutes vinbles au tems de leurs oppositions, parce que la Terre se trouvant alors entre elles & le Soleil, on peut les observer pendant toute la nuit. Dans leurs conjonctions il est impossible de les appercevoir, car ou elles sont cachées par le disque du Soleil, ou par ses rayons, lorsqu'elles patient dessus on dessous avec une luitude Meridiomile ou Septentrionale plus grande que le demi-diametre apparent du Soleil.

On voit de-là, que pour déterminer in-médiatement le vrai lieu des Planetes supé-rieures, on ne peut employet que leurs seu-les oppositions avec le Soleil, que les Astro-nomes sont fort attentiss à observer.

Comme ces oppositions arrivent à dissérens degrés du Zodiaque, on peut par leur moyen déterminer le vrai lieu des Planetes à l'égard du Soleil en différens endroits de leur Orbe, ce qui ne se peut faire cependant que dans une longue suite d'années, à cause que l'intervalle entre chaque opposition est de plus d'une année.

Dans Saturne dont nous entreprenons de représenter ici le mouvement, sa révolution ne s'achevant qu'en près de 30 années, un même Observateur ne peut pas déterminer sa situation pendant plusieurs révolutions; d'ail-

Mem. 1728. leurs

leurs les inégalités ou causes physiques qui se peuvent rencontrer dans l'intervalle d'un petit nombre de révolutions, peuvent augmenter ou diminuer la grandeur du moyen mouvement. Ainsi il est nécessaire pour déterminer avec le plus d'exactitude qu'il est possible son moyen mouvement, de comparer ensemble des Observations éloignées les unes des autres, principalement celles qui sont à peu près vers les moyennes distances où l'Equation des Orbes des Planetes ne varie pas sensiblement dans l'intervalle de plusieurs degrés. Mais cette recherche demande que l'on connoisse le lieu de l'Aphelie & & du Perihelie de l'Orbe de Saturne pour le tems des Observations que l'on veut comparer.

Outre le mouvement de l'Aphelie, qui peut faire une différence de 5 minutes de degré dans chaque révolution, il y a encore celui du nœud qui se trouvant successivement sur différens degrés de l'Ecliptique, fait que le mouvement de la Planete observé par rapport à l'Ecliptique, n'est pas le même que celui qu'elle a parcouru sur son Orbite; mais cette différence qui ne peut être au plus dans Saturne que d'une minute & trois quarts additive ou soustractive, n'en peut former qu'une de deux ou trois secondes dans sa révolution, ce qui ne mérite pas beaucoup qu'on y ait égard.

La plupart des méthodes que l'on peut employer pour déterminer l'Aphelie & le Perihetie des Planetes, demandent que l'on connoisse leur moyen mouvement; & l'on ne peut, comme l'on vient de le marquer, déterminer ce mouvement qu'en connoissant le lieu & le mouvement de son Aphelie ou Perihelie; ce qui fait voir qu'on ne peut parvenir à déterminer avec quelque exactitude l'un & l'autre de ces élémens, que par la comparaison d'un grand nombre d'Observations faites en dissérens tems & en diverses situations des Planetes sur leur Orbe.

La plus ancienne Observation de Saturne dont la mémoire nous ait été conservée, est celle qui fut faite par les Caldéens le 14e. du mois de Tybi de l'année 519 de Nabonassar, où l'on apperçut le soir Saturne deux doigts au-dessous de l'Etoile qui est dans l'épaule Australe de la Vierge. Ptolémée qui rapporte cette Observation au Chapitre 7 du 11c. Livre de son Almageste, comme n'é-tant point douteuse, détermine pour ce tems-là, le lieu moyen du Soleil à 6d 10' des Poissons. Il établit la longitude de cette Étoile au tems de ses Observations à 13^d 10' de la Vierge, dont retirant 3^d 40' pour le mouvement qu'il attribue aux Étoiles fixes en longitude, pendant 366 années qui s'étoient écoulées depuis cette Observation, jusqu'à son tems, à raison d'un degré en 100 années, il trouve le vrai lieu de cette Etoile au tems de l'Observation des Caldéens à 9d 30' de la Vierge, qu'il suppose être le même que celui de Saturne.

Ayaut réduit le tems de cette Observation à nos Epoques, suivant lesquelles nous comptous, o, l'année qui précéde la naissance de J. C. que la plûpart des Chrono-E 2 logistes

100 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

logistes marquent par 1. parce que suivant notre maniere de compter les années Bissextiles avant J. C. sont paires, & la somme des années avant & après J. C. marque l'intervalle exact qu'il y a entre ces années; on trouve que cette Observation est arrivée le 1. Mars de l'année 228 avant J. C. le soir, c'est-à-dire environ 6 heures après midi. L'E-toile de la Vierge qui se trouva alors en conjonction avec Saturne, avoit une latitude Boreale de 2d 50, suivant le catalogue des Étoiles fixes de Ptolémée, où il la marque de la troisieme grandeur.

C'est la même qui est désignée dans Bayer par la lettre γ , & dont nous trouvons présentement la latitude Boreale de 2^d 49' 3" à moins d'une minute près de celle qu'a déterniné Ptolémée. Nous pouvons encore reconnoître que cette Étoile est la même que celle qui a été en conjonction avec Saturne, par sa différence de longitude à l'égard de l'Epi de la Vierge, qui suivant Ptolémée est de 13' 30" à 10 minutes près de celle qui ré-

sulte de nos Observations.

Sa longitude étoit au commencement de l'année 1710, suivant les l'ables de M. Maraldi, à 6^d 10' 20" de la Balance, dont retranchant 27^d 40' 9", mouvement des Étoiles fixes en longitude depuis l'année 228 avant J. C. à railon de 1^d 25' 43" en 100 années comme nous l'avons trouvé par la comparaison des anciennes Observations avec les modernes, on aura son vrai lieu au tems de l'Observation des Caldéens à 8^d 29' 11" de la Vierge, éloigné de 1^d 0' 49" de celui que

que le mouvement des Etoiles fixes n'étoit

que d'un degré en cent années.

Le lieu moyen du Soleil étoit le 1er. Mars de l'année 228 avant J. C. à 5d 40' 18" des Poissons, éloigné seulement de 30 de celui que Ptolémée avoit determiné pour le tems de cette Observation; ce qui est une preuve que l'on a réduit exactement ses années de Nabonassar & ses mois Egyptiens à notre Epoque, qui commence à la maissan-

ce de J. C.

Appliquant l'Equation du Soleil qui étoit alors de 1d 56' 48", additive à son lieu moyen, on a son vrai lieu à 7¹ 37' 6" des Poissons, dont il faut retrancher le vrai lieu de l'Etoile γ de la Vierge que l'on a trouvé à 84 19' 11" de ce signe, pour avoir la distance de cette Etoile au Soleil de 6^s 0⁴ 52' 5", ce qui fait voir que Saturne qui écoit alors en conjonction avec l'Etoile y de la Vierge, se trouvoit fort près de son Opposition avec le Soleil, & que cette Observation étoit favorable pour la recherche du moyen mouvement de Saturne. Car retranchant du vrai lieu de Saturne 3' 20" qui mesurent son mouvement dans l'espace de 19h 48' qui est retrograde dans les Oppositions, & ajoûtant au vrai lieu du Soleil 48' 44' qui mesurent son mouvement propre dans le même espace de tems, on trouvera que Saturne étoit à 8^d 25' 50" de la Vierge précisément en Opposition avec le Soleil, 19h & 45' après le tems de l'Observation ci-dessus mar-

 E_3

.quée,

quée, c'est à dire le 2 Mars de l'année 228

avant J. C. à 1h 48' du soir.

On néglige ici la distérence des Meridiens entre Paris & le lieu où l'Observation des Caldéens a été saite, à cause que Ptolémée qui la rapporte n'en a pas marqué le lieu ni l'heure précise, qu'il dit seulement être arrivée le soir; d'autant plus que le mouvement de Saturne qui peut répondre à la dissérence des Meridiens, ne doit être que de quelques secondes, dont l'on ne peut pas s'assurer dans la détermination du vrai lieu de cette Opposition.

Entre celles que nous avons observées à Paris, il s'en rencontre une qui est arrivée en 1714, le 26 Fevrier à 8h 15' du soir, le vrai lieu de Saturne étant à 7d 56' 46" éloigné s'est trouvé au tems de l'Observation des Caldéens. L'Opposition suivante est arrivée le 11 Mars de l'année 1715, à 16h 55', le vrai lieu de Saturne étant à 21d 3' 14" de la Vier-

ge.

Pour comparer l'Observation des Caldéens avec les nôtres, on réduira celle de 1714 à la forme Julienne, afin d'avoir un intervalle d'années, dont trois communes & une Bissextile, ce que l'on sera en retranchant 11 jours du 26 Fevrier 1714, & on aura l'Opposition de Saturne avec le Soleil le 15 Fevrier de l'année 1714 à 8h 15' du soir, le vrai lieu de cette Planete étant à 7d 56' 46" de la Vierge. Entre cette Opposition & celle des Caldéens il y a 1942 années, dont 485 Bissexti-

les moins 14 jours 17h 33'. L'intervaile entre le tems des Oppositions des années 1714 & 1715, est de 378 jours & 40', pendant lequel le monvement vrai de Saturne 2 été op-

fervé de 13d 6' 25'.

On fera donc, comme 13⁴ 6' 28' sont à 29' 4' dissérence entre le vrai lieu de Saturne observé dans les Oppositions des années 228 avant J. C. & 1714 après J. C. ainsi 373 jours 8th 40', sont à 13th 23' 36', qui étant ajoûtés à 1942 années, dont 485 Effectiles moins 14 jours 17th 33', sont 1943 années communes, 119 jours & 6th, qui étant partagées par 66, connent la révolution moyenne ce Saturne de 29 années communes, 162 jours 4th 28', g'ou l'on trouve son moyen mouvement annuel de 12th 13' 35' 14'.

Il est aisé de voir que l'exaction de du movement annuel de Saturne que nous venous de déterminer, dépend de doux causes principales: la première, de la situation de Saturne à l'égard de son Aphelie, dont le mouvement peut augmenter ou diminuer la quantité de ce moyen mouvement annuel de 9 à 10°; en second lieu, du mouvement prodre des Étoiles fixes dont nous nous sommes servi pour déterminer la situation de l'épause Australe de la Vierge, dans le tems qu'elle

étoit en conjonction avec Saturne.

Pour ce qui est de la fituation de Saturne à l'égard de son Aphelie, eile s'est trouvée dans les Observations que nous avons comparées casemble assés près de ses moyennes ciannes de part & d'autre, comme on le verradans la saite; de sorte que l'inégalité causée

E 4

par le monvement de son Aphelie, ne peut produire qu'une petite distèrence dans le moyen mouvement de Saturne, ce qui rend cette Observation très savorable pour cette recherche.

A l'égard du mouvement des Étoiles fixes, le grand nombre d'Observations que l'on a faites dans les derniers siecles, comparées entre elles & avec celles de Ptolémée, font voir qu'il est heaucoup plus prompt que cet Astronome ne l'a déterminé, & que la situation de l'épaule Australe de la Vierge que nous avons marquée pour le tems de l'Observation des Caldéens, ne peut pas dissérer sensiblement de celle qu'elle avoit réellement. Cependant si l'on suppose avec Ptolémée, que la longitude de cette Etoile sût alors à 6^d 30' 0" de la Vierge, & le lieu moyen du Soleil à 6^d 10' des Poissons, on aura son vrai lieu pour ce tems à 8^d 7 du même Signe; d'où il suit que l'Opposition de Saturne avec le Soleil seroit arrivée le 2 Mars de l'année 228 avant J. C. à 7" ; du soir, le vrai lieu de Saturne étant à 94 25' de la Vierge. Suivant cette détermination, on aura la révolution moyenne de Saturne de 29 années communes, 162 jours & 15h, plus grande-de 10h qu'on ne l'avoit trouvé cidessus, & le moyen mouvement annuel de cette Planete de 12d 13'33" 26''', plus petit seulement de 1" 48''' que par la comparaison précédente.

Comme l'on ne peut pas, par une Observation seule, trouver le lieu de l'Aphelie de Saturne, qu'il est nécessaire, comme on l'a dit ci-dessus, de connoître pour déterminer plus exactement le moyen mouvement de cetse Planete, nous examinerons ce qui resulte des Observations qui ont été faites dans la suite à Alexandrie par Ptolémée.

La premiere est arrivée la 11e. année d'Adrien, le 7e. jour du mois de Paehon, le soir, Saturne étant à 1d 13 de la Balance, diametralement opposé avec le lieu moyen du So-

leil.

La seconde, la 17^e. année d'Adrien, le 11^e. jour du mois d'Epiphi, à 4 heures après midi exactement, Saturne étant à 9^d 40' du Sagittaire.

La troisieme, la 20e, année d'Adrien le 24e, du mois de Mesori, à midi précisément,

Saturne étant à 14d 14' du Capricorne.

Ce même Auteur ajoûte que de la premiere à la seconde Observation il y a six années Egyptiennes, 70 jours & 22h; d'où il suit que la premiere Opposition est arrivée le 7e. jour du mois de Pachon à 6h après midi, & que c'est ainsi que l'on doit entendre qu'elle a été observée le 7e. de ce mois au soir.

Le P. Riccioli qui a réduit le tems de ces Observations à nos Epoques, marque au Chapitre cinq du cinquieme Livre de son Astronomie resormée, que la premiere de ces Observations se rapporte au 27 Mars de l'année 127 après J. C. à 6 heures du soir.

La seconde, au 4 Juin de l'année 133, à 4 heures du soir; & la troisieme au 9 Juillet

de l'année 136 à midi.

Comme Ptolémée n'a point expliqué la méthode qu'il a employée pour déterminer le L's temps

tems & le lieu de l'Opposition de Saturne avec le lieu moyen du Soleil, nous supposerons ce qui nous a paru le plus vrai-semblable, qu'ayant déterminé vers le tems de l'Opposition de Saturne avec le Soleil, son vrai lieu par rapport aux Étoiles sixes dont la situation lui étoit connue, il en a conclu le tems où cette Planete étoit en Opposition avec le lieu moyen du Soleil, calculé par ses Tables. Ce qui nous consirme encore dans notre sentiment, est que dans le rapport que Ptolémée sait de la conjondion de Saturne avec l'épaule Australe de la Vierge, il a calculé le lieu moyen du Soleil pour le tems de ses Observations.

Ainsi nous employerons pour la comparaison de ses Observations avec les nôtres, le seu de Saturne tel qu'il l'a marqué, & nouschercherons le tems vrai de son Opposition avec le vrai lieu du Soleil par le moyen de nos Tables du Soleil, qui par le grand nombre d'Observations qui ont été faites depuisce tems-là, doivent être jugées plus exactesque celles dont Ptolémée s'est servi. Nousreduirons aussi le tems de ses Observationssaites à Alexandrie au Meridien de Paris, qui est plus Occidental d'une heure 52 minutes, qu'il faut retrancher pour avoir l'heure véritable au Meridien de Paris.

Sur ce fondement, nous avons trouvé que la premiere Opposition de Saturne avec le Soleil, est arrivée le 23 Mars de l'année 127 à 14^h 6', le vrai lieu de Saturne étant à 1^d 29' b" de la Balance.

La seconde, le 2 Juin de l'année 133 à

4^h

4 36' après midi, Saturne étant à 9d 48' 32" du Sagittaire.

La troisieme, le 8 Juillet de l'année 136 à 16 10' après midi, Saturne étant à 14d 17

36" du Capricorne.

Les trois Observations que nous venons de rapporter ayant été saites pendant le cours d'une même revolution, & le moyen mouvement de Saturne ayant été determiné par l'Observation des Caldéens de 12^d 13' 35' 14", on les employera suivant la 6^e. methode prescrite dans les Mémoires de l'Acadénie de l'année 1723, pour determiner le vraillieu de son Aphelie, que l'on trouvera le 2 Janvier de l'année 132 à 24^d 14' 29" du Scorpion.

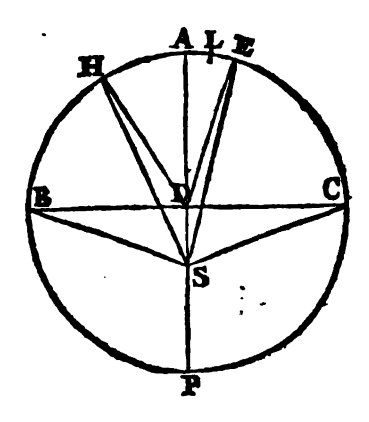
Pour faire usage de ces Observations, nous les comparerons à celles qui ont été faites de notre tems, asin que l'erreur qui se peut trouver dans chaque Observation étant distribuée en plusieurs revolutions, en cause une moins.

sensible dans chacune d'élles.

Ì

Les oppositions que nous avons determinées à l'Observatoire Royal commencent ens 1685, & nous en avons une suite non intermompue pendant 42 années, ce qui nous donne le moyen de pratiquer pour la détermination de l'Aphelie de Saturne, une methode qui ne demande aucune connoissance de la courbe que décrit une Planete, mais seulement que son movement depuis son Aphelie jusqu'à son Perihelie soit semblable en sens contraire à celui que l'on observe depuisson Perihelie jusqu'à son Aphelie.

Pour l'intelligence de cette methode, soir E 6 une



elliptique, qui represente l'Orbe d'une Planete. S, le Soleil placé fur querque point de l'axe AP, lequel passe par les points A & P de l'Aphelie & du Perihesie d'une Planete. Si l'on suppose qu'else parcoure l'Orbe ABPC avec tous les degrés de vitesse que l'on jugera à propos, de maniere cependant que les arcs AB & AC étant semblables & égaux, son mouvement depuis A jusqu'en B soit semblable à son mouvement depuis C jusqu'en A en sens contraire; il est constant, que si dans le terns de l'Opposition de cette Planete avec le Soleil, elle se trouve dans son aphelie en A, on la verra dans les trois premiers signes de son Anomalie passer par tous les degrés de ces inégalités, jusqu'à ce qu'elle soit arrivée : sa moyenne distance en B, où, son inégalité est la plus gran-

grande qui soit possible, après quoi on verra dininuer cette inégalité dans les trois signes suivans, jusqu'à ce qu'elle soit arrivée à son Perihelie en P, où cette inégalité cesse entierement.

La Planete continuant ensuite son cours de P vers C, ses inégalités reparoîtront de nouveau, & de la même maniere qu'elles avoient diminué ou augmenté, jusqu'à ce qu'elle soit retournée à son Aphelie, où son vrai lieu concourt avec le moyen. Mais si ta Planete au tems de son Opposition avec le Soleil, se trou e dans les moyennes distances comme en B, son vsai mouvement, après qu'elle aura achevé la moitié de sa révolution, sera mesuré par l'angle BSC, & son moyen par l'angle CDB, dont la différence à l'an-gle BSC est le double de la plus grande Equation: ainst en comparant le mouvement vrai ou apparent de cette Planete avec le moyen, on verra son inégalité augmenter continuellement pendant le cours de six signes, après quoi elle diminuera continuellement jusqu'à ce qu'elle soit revenue à ses moyennes distances.

Dans les autres situations de la Planete entre l'Aphelie ou le Perihelie & ses moyennes distances, comme en E&H, la dissérence entre le vrai & le moyen mouvement va en augmentant, & le terme de cette augmentation est lorsque la Planete se trouve dans sa moyenne distance, comme en B; car alors l'angle ESB ou HSB mesure la quantité de son vrai mouvement, & l'angle EDB ou HDB, son moyen mouvement, dont la

E 7

DIO MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

différence est mesurée par l'angle DBS, qui est le plus grand que l'on peut concevoir, plus l'angle DES lorsque la Planete étoit en E, & moins l'angle D IIS lorsqu'elle étoit en H.
Connoillant donc par le moyen des Obser-

vations faites pendant une révolution, le tems qu'une Planete a employé à retourner au même point de son Orbe, qui ne dissére du tems moyen que de l'inégalité causée par le mouvement de l'Apogée & du nœud, on aura le moyen mouvement qui convient à l'intervalle de tems entre la premiere Opposition observée & les suivantes, qu'on comparera au mouvement vrai; & lorsque la dissérence sera plus grande que celle qui suit ou précéde, on connoîtra que la Planete étoit alors la plus près qu'il est possible de ses moyennes distances.

On comparera alors le mouvement vrai de la Planete avec son mouvement moyen qui convient à l'intervalle, entre cette dernière Opposition & les suivantes éloignées à peu près d'une demi-révolution; & lorsque la dissérence sera la plus grande qui soit possible, on en prendra la moitié, qui mesurera à très peu près l'angle DBS ou DCS de la plus grande Equation de son Orbe, que l'on déterminera ensuite plus exactement après avoir connu la

situation de son Aphelie.

Cette Equation étant ainsi connue, on lasetranchera de la différence que l'on a trouvée entre les angles BSE & BDE du vrai & du moyen mouvement depuis E jusqu'en B; oubien on retranchera de cette Equation la différence trouvée entre les angles HSB & HDBdu yrai & du moyen mouvement depuis H jus-

qu'en.

qu'en B; & l'on aura la valeur de l'angle DES ou DHS, qui mesure l'Equation de la Planete lorsqu'elle étoit en Opposition avec le Soleil au point E ou H de son Orbe.

Saturne étant parvenu, par exemple, du point E au point L dans une des Oppositions suivan-tes, on prendra le moyen mouvement qui répond au tems écoulé depuis le passage de Saturne par le point E, & son arrivée au point L. Si la différence entre le vrai & le moyen mouvement de cette Planete, se trouve égale à l'angle DES, c'est une preuve que son Aphelie est réellement au point L; si elle est plus petite, c'est une marque que la Planete n'ésoit pas encore arrivée à son Aphelie, auquel cas on comparera une Opposition suivante, où la dissérence entre le vrai & le moyen mouvement sera plus grande que l'angle DES, & le vrai lieu de Saturne sera en H au delà du point A de l'Aphelie, dont on déterminera la fituation en saisant, comme la différence entre le vrai & le moyen mouvement de la Planete depuis son passage par le point E jusqu'à son arrivée au point H, qui est mesurée par la somme des angles DES & DHS, est à l'angle DES; ainsile mouvement vrai entre ces deux Oppositionsest au nombre de degrés, minutes & secondes,. qui étant ajoûtés au vrai lieu de Saturno lorsqu'il étoit au point E, donne le vrai lieu de son Aphelie, dont on déterminera l'Epoque en faisant comme la somme des angles DES & DHS est à l'angle DES; ainsi le tems écoulé entre les deux Oppositions que l'on vient de comparer, est à un certain nombre de jours, qui étant ajoûté au tems de la premiere Opposi-

tion, donne le tems auquel Saturne seroit arsivé à son Aphelie, s'il n'avoit eu aucun mouvement pendant toute la révolution observée. Comme la situation de cette Aphèlie répond également à tous les lieux de Saturne sur son Orbe, on ajoûtera à l'Epoque que l'on vient de trouver, une demi-révolution de Saturne, qui est de 14 années & 264 jours, & l'on aura exactement l'Epoque de l'Aphelie de Saturne: ce qu'il falloit trouver.

Il est à propos de remarquer, que pour déterminer avec plus de précision le lieu de l'Aphelie ou du Perihelie, il faut, autant qu'il est possible, choisir les Observations qui en sont les plus proches de part & d'autre, parce qu'a-lors la variation causée d'un degré à l'autre entre le vrai & le moyen mouvement est la plus

uniforme.

Exemple.

Le 9 Juin de l'année 1693 on a observé à Paris l'Opposition de Saturne avec le Soleil à 19h 33', Saturne étant à 15d 54' 32" du Sagittaire.

Le 5 Juin de l'année 1722 à 136 9, Satur-ne fut en Opposition avec le Soleil, son vrai lieu étant à 14^d 52' 3" du Sagittaire: & le 17 Juin 1723 à 15^h 53' l'Opposition de Saturne avec le Soleil sut déterminée à 26d 12! 6" du même Signe. Suivant ces Observations, on trouve la révolution de Saturne de 29 années - 169 jours 10h 24', & son mouvement moyen annuel de 12d 13' 5" 34".

Si l'on compare l'Opposition de Saturne de

1693 avec celle de 1700, qui est arrivée le 3 Septembre 1700 à 3^h 14', Saturne étant à 10^h 57' 40' des Poissons, on trouvera que dans l'intervalle entre ces Observations qui est de sept années communes 86 jours 7^h 41', le mouvement vrai de Saturne a été de 2º 21^d 3' 8", auxquels il répond 2⁵ 28^d 25' 3" de moyen mou-vement, la différence est de 7^d 21' 55". Comparant cette même Observation avec

celle de 1701, qui est arrivée le 15 Septem-bre à 2h 0, Saturne étant à 25d 21' 26" des Poissons, & avec celle de 1702, qui est arrivée le 29 Septembre à 8h 51', Saturne étant à 6d 9' 30' du Belier, on trouvera par la premiere, la différence entre le vrai & le moyen mouvement de 74 34' 15", & par la seconde de 74 28' 58"; d'on l'on voit que l'Opposition de 1701 est arrivée la plus près des moyennes distances. Com-parant présentement cette Opposition avec cel-les que s'on a observées après une demi-révolution, dont la premiere a été déterminée le 11 Mars 1715 à 16^h 55, Saturne étant à 21^d 3' 14' de la Vierge; la teconde, le 23 Mars 1716 à 15h 4', Saturne étant à 3d 48' 1" de la Balance; & la troisieme, le 5 Avril 1717 à 16^h
27, Saturne étant 16^d 13' 56' du même Signe,
on trouvera que dans l'intervalle entre les Oppositions de 1701 & 1716, la dissérence entre le vrai & le moyen mouvement de Saturne a été de 12d 54 10" plus grande de 5' 24" que dans l'Opposition précédente, & de 13' 3" que duns l'Opposition suivante, ce qui marque que l'Opposition de 1716 est arrivée la plus près des moyennes distances de cette Planete. Prenant la moitié de 12d 54' 10", on aura l'E-

quation de l'Orbe de Saturne de 6d 27' 5", qui approchera beaucoup de la veritable: retranchant & 27' 5" de 7d 34' 15", differen-ce entre le vrai & le moyen mouvement qui resúlte de la comparaison des années 1693 & 1701, on aura la valeur de l'angle DES de 1d 7'10", qui mesure l'Equation de Saturne

le 9 Juin de l'année 1693 à 19h.33'. Comparant cette Opposition avec la suivante qui est arrivée le 21 Juin 1694 à 21^h 25', Saturne étant à 1^d 12' 6" du Capricorne, on trouvera le moyen mouvement qui répond à l'intervalle entre ces deux Oppositions, de 12d 37' 23", plus grand de id 19' 49" que son mouvement vrai. Comme cette différence est plus grande que l'angle DES qui a été trouvé de 1^d 7' 10", c'est une marque que Saturne avoit passé l'Aphelie au tems de l'Opposition de 1694; c'est pourquoi l'on fera comme 1^d 19' 49" est à 1^d 7' 10", ainsi 11^d 17' 34" sont à 9^d 30' 10", qui étant ajoûtés à 8³ 19^d 54' 32", vrai lieu de Saturne au tems de son Opposition de 1693, donne le lieu de son Aphelie à 29^d 24' 42" du Sagittaire. En-fin on fera comme 1^d 19' 49" est à 1^d 7' 10", ainsi une année 12 jours 2^h intervalle entre les deux Oppositions, est à 317 jours 16h, qui étant ajoûtés au 9 Juin de l'année 1693 à 19h 33', donne le 23 Avril de l'année 1694 à 12h. Ajoûtant à ce tems, la demi-révolution de Saturne qui a été observée de 14 années 217 jours & 5h, on trouvera que l'A-phelie de Saturne étoit à 29d 24' 42" du Sagittaire le 24 Fevrier de l'année 1709. Nous avons trouvé par d'autres méthodes exposées dans

dans les Mémoires de l'Académie de l'année 1723 (p. 201 & suiv.) que l'Aphelie de Saturne étoit en 1694 à 28d 39' 27" du Sagittaire, d'où il résulte qu'il étoit en 1709 à 29d o' du même Signe éloigné de 25' de celui que l'on vient de trouver. Mais par les Observations saites près du Perihelie, on l'a trouvé à la fin de 1708 à 28d 20' 10" du même Signe, moins avancé de plus d'un degré, que par les Observations que nous venons de rapporter.

Comparant le vrai lieu de l'Aphelie ainsi determiné, avec celui que l'on a trouvé par les observations de Ptolemée à 24^d 14' 29" du Scorpion pour le 2 Janvier de l'année 132, il resulte que dans l'intervalle de 1577 années, cet Aphelie a eu un mouvement de 35^d 10', ce qui est à raison de 1' 20" par année.

Le vrai lieu de l'Aphelie de Saturne & son mouvement étant ainsi connus, on aura l'Equation de cette Planete qui repond à chaque Observation, qui étant appliquée à son vrai lieu, donne sa longitude moyenne, avec laquelle on trouvera par l'observation des Caldéens la révolution moyenne de Saturne de 29 années 162 jours 2h 54', & son mouvement moyen annuel de 12d 13' 35" 32", plus grand seulement de 18 tierces que celui que l'on avoit trouvé immédiatement sans avoir égard au mouvement de son Aphelie.

Appliquant de même le lieu de l'Aphelie de Saturne aux observations de Ptolemée, on trouve par la premiere, le moyen mouvement de Saturne de 12d 13' 36" 0", par la seconde de 12d 13' 36" 38", & par la troisieme de 12d 13' 36" 58", éloigné seule-

ment

ment d'une seconde moins quelques tierces de celui que l'on a déterminé par l'observation des Caldéens.

Cette uniformité dans la comparaison des observations anciennes, avec les nôtres, auroit dû, ce semble, se rencontrer dans la comparaison de nos observations entre elles.

Cependant en comparant de la même maniere l'opposition de l'année 1685, qui est la premiere de celles que nous avons dérerminées, avec celles de 1714 & 1715, on trouve la revolution moyenne de Saturne de 29 années 168 jours & 16 heures, plus grande de 6 jours & 13 heures, & son moyen mouvement annuel de 12d 13' 8" 43" plus. pett de 27 à 28 secondes que ce qui resulte des observations anciennes. Cette même disterence subsiste, & est même quelquesois plus grande dans la comparaison des observations suivantes jusqu'en l'année 1727, ce qui pourroit donner lieu de conjecturer que le mouvement de Saturne se seroit ralenti dans la suite des siecles.

En effet si l'on compare nos observations avec celles qui ont été faites par Tycho depuis l'année 1582 jusqu'en 1600, on trouve par le plus grand nombre de ces observations le mouvement moyen annuel de Saturne de 12d 13' 20", plus petit que celui qui resulte des observations anciennes, & plus grand que celui que nous trouvons presentement.

Cette même remarque avoit été faite par M. Maraldi dans les Mémoires de l'Académie de l'année 1704, où il trouve que pour mieux representer les observations de Tycho

avec les nôtres, il faudroit corriger le moyen mouvement de Saturne; mais qu'en le diminuant dans la même proportion pour calculer l'observation faite des Caldéens ou Assyriens, le calcul fondé sur cette hypothèse s'éloigne de plusieurs degrés de l'observation, ce qu'il juge être une différence trop grande pour pouvoir être tolerée dans une observation de la conjonction de Saturne avec une Étoile fixe, à qui suivant le témoignage de Ptolémée est crace.

Pour éclaircir autant qu'il est possible cette difficulté, nous avons calculé les Oppositions de Saturne avec le Soleil qui resultent des Observations faites à Dantzick par Hevelius, depuis l'année 1657 jusqu'en 1683, à celles qui ont été observées en Angleterre par Flamsteed, depuis l'année 1676 jusqu'en 1697. Entre les Observations de Flamsteed, il s'en trouve onze que nous avons faites en même tems à l'Observatoire, & nous avons eu la satisfaction de les trouver aussi conformes entre elles, qu'on peut l'esperer des Observations faites en divers endroits & où l'on a-employé divers élémens pour calculer les Oppositions qui en resultent, y en ayant plusieurs qui ne dissèrent les unes des autres que de quelques secondes. Nous avons aussi trouvé deux Observations saites en même tems par Flamsteed & Hevelius, lesquelles s'accordent exadement ensemble, ce qui fait voir que l'on peut aussi compter sur les Observations d'Hevelius, qui ont été faites de même que celles de Tycho, par le moyen des distances de Saturne aux Étoiles fixes observées vers le

tems de son Opposition avec le Soleil.

En comparant d'abord l'Opposition de 1676 observée par Hevelius avec les nôtres de 1705 & 1706, on trouve le moyen mouvement annuel de Saturne de 12d 13' 29" 34" plus grand que celui que nous avons déterminé par nos propres Observations, mais plus petit de six secondes que celui qui resulte des Observations anciennes. On trouve ce moyen mouvement encore plus grand de près de deux secondes, par la comparaison de l'Observation de Flamsteed en 1676, qui ne dissére que de 52 secondes de degré de celle d'Hevelius.

On trouve le moyen mouvement à peu près de la même quantité, par la comparaison de l'opposition de l'année 1677; mais il paroît diminuer dans les Observations suivantes. Ce moyen mouvement paroît au contraire être plus grand à peu près de la même quantité par la comparaison des Observations d'Hevelius avec celles que nous avons faites une révolution après; mais il se trouve plus petit par la comparaison des mêmes Observations avec les nôtres faites après deux révolutions. C'est apparemment par la comparaison de ces Observations, ou d'autres faites à peu près dans le même tems, que M. de la Hire dans ses Tables Astronomiques, a déterminé le moyen mouvement annuel de Saturne de 12d 13' 29" 30", plus petit de six secondes ou environ que la plûpart des Astronomes avant lui ne l'avoient déterminé, en se conformant à ce qui resulte des Observations

tions anciennes comparées avec les modernes.

On représente en esset assés exactement le vrai lieu de Saturne par le moyen de ses Tables dans les Oppositions observées depuis l'anuée 1675 juiqu'en 1709. Mais si l'on employe ces mêmes Tables pour déterminer le vrai lieu de Saturne dans les Observations les plus anciennes, on trouve entre le vrai lieu de Saturne observé & celui qui resulte du cascul, une dissérence qui monte à trois degrés ou environ. Cette dissérence est trop grande pour qu'elle échappe à l'exactitude de quelque Observateur que ce soit; ainsi il est nécessaire pour se persuader de l'exactitude de ses Tables, ou de rejetter entierement les Observations anciennes comme désectueuses, ou de supposer que le mouvement de Saturne se soit ralenti dans la suite des siecles.

A l'égard de la premiere supposition, il paroit qu'il faut un plus grand nombre d'Observations que celles que l'on a faites jusqu'à présent, pour pouvoir reconnoître si les Observations anciennes sont entierement désectueuses; c'est d'ailleurs se priver d'un grand secours, que de les rejetter entierement & d'être reduit à se contenter de celles qui ont été saites depuis Tycho, qui ne comprennent qu'un petit nombre de révolutions.

La seconde supposition ne doit pas être admise plus sacilement, puisque nous n'avons point encore d'exemple de ralentissement dans les mouvemens des Planetes, & qu'il y autoit un grand inconvénient de leur en attribuer, à moins qu'il ne sût impossible de re-

pré-

présenter autrement seur véritable mouvement. Elle demanderoit outre cela que le mouvement de Siturne parût se ralentir suivant une progretion constante, au lieu que nous a ons remarqué qu'après avoir paru plus petit par la comparaison de nos Observations avec celle de l'ycho,il avoit paru plus grand par les bservations d'Hevelius comparées avec celles qui avoient été faites après une révolution, & plus petit par les mêmes Observations comparées à celles que nous avons saites après deux révolutions.

Nous avons donc jugé, que pour représenter le moyen mouvement de Saturne le plus exactement qu'il seroit possible, il étoit nécessaire d'examiner, si les inégalités que l'on observe dans son vrai mouvement pouvoient être causées par quelque variation dans le mouvement de l'Aphelie. Nous avons pour cet effet examiné les Oppositions de Saturne observées près des moyennes distances, où la variation causée par quelques degrés dans la situation de l'Aphelie, n'en peut causer qu'une fort petite dans le vrai lieu de Saturne.

Entre les diverses Oppositions observées près des moyennes distances, nous trouvons celles qui ont été déterminées eu 1642 par le P. Riccioli, en 1657 & 1671 par Hevelius,: & en 168-,1701 & 1718 par les Observations de M. Hamsteed & les nôtres.

En comparant celle de 1642 avec celle de 1671, on trouve le moyen-inouvement annuel de Saturne de 124 13' 8"; & en comparant l'Opposition de 1671 avec celle de 1701,

1701, on trouve ce moyen mouvement de 11d 13' 47". Tout au contraire, comparant l'Opposition de 1657 observée près des moyennes distances à 9 Signes ou environ de l'Apphelie, avec celle de 1686, on trouve le moyen mouvement de Saturne de 12d 13' 32", & comparant l'Opposition de 1687 avec celle de 1716, on trouve ce moyen mouvement de 12d 13' 2", beaucoup plus petit que par les comparaisons précédentes.

Comme dans la situation de Saturne sur son Orbe au tems de ces observations, une variation de 5 à 6 degrés dans le lieu de son Aphelie n'en pourroit causer qu'une de 4 à 5' dans le moyen mouvement anuuel de Saturne, on peut conclurre avec asses d'évidence que les inégalités que l'on y observe ne sont point causées par quelque mouvement

de son Aphelie.

Il reste donc à examiner, si on peut seur assigner quelque autre cause qui soit suscep-

tible de quelque regle.

On sait que quelques Physiciens modernes ont supposé que les Planetes peuvent recevoir quelque alteration dans leur mouvement par les diverses situations qu'elles ont entre elles. Cette hypothese ne repu; ne en rien aux principes de Physique les plus generalement teçûs; car tout étant plein, les tourbillons de ces Planetes ne peuvent s'approcher ou s'éloigner l'un de l'autre, sans que les corps qui s'y trouvent rensermés ne reçoivent quelque impression de la combinaison de ces mouvemens. Mais il s'agit de savoir si ces impress.

pressions sont asses sensibles pour que nous puissions nous en appercevoir.

Comme de toutes les Planetes, Jupiter se trouve le plus près de Saturne; que d'ailleurs il les surpatie toutes en grandeur, & qu'il est environné de quatre Satellites qui font juger que son tourbilion s'étend à une assez grande distance, nous avons examiné les tems où il s'est trouvé vers sa conjonction ou opposition avec Saturne & ses moyennes distances.

Entre nos observations, nous trouvons celles de 1683, 1702 & 1723, où Jupiter s'est trouvé près de sa conjonction avec Saturne;

trouvé près de sa conjonction avec Saturne; & celles de 1673, 1693 & 1713, où il étoit près de son opposition avec cette Planete.

Comparant l'observation de 1673 avec celle de 1678, où ces Planetes étoient éloignées l'une de l'autre d'environ trois signes, on trouve que le mouvement de Saturne a été plus grand de 2' 43" que celui que l'on auauroit dû y observer, si son moyen mouvement annuel avoit été de 12d 13' 35" 32"; il se trouve de même plus grand de 1' 3" depuis 1678 jusqu'au tems de la conjonction de ces deux Planetes en 1683. On trouve de même que le mouvement de Saturne a été plus grand de 7' 52" depuis 1683 jusqu'en 1688, & qu'il a été plus grand d'environ 2 minutes depuis 1688 jusqu'à l'opposition de ces deux Planetes en 1693, ce qui sembleroit d'abord savorable à cette hypothese; mais depuis 1693 jusqu'en 1698, & depuis 1698 jusqu'à la conjonction de 1702, on trouve le vrai Vrai

vrai mouvement plus pont de trois ou quatre minutes que le moyen. On trouve de même le mouvement vrai de Saturne plus petit de nouvement (fai de Oaturne plus petit de 10 minutes depuis 1702 jusqu'en 1707, & plus petit d'environ 4 minutes depuis 1707 jusqu'à l'opposition de ces deux Planetes en 1713, ce qui est entierement contraire à ce que l'on avoit trouvé par la comparaison des premieres observations.

Enfin on trouve le mouvement vrai de Saturne plus grand d'une minute 19" depuis l'opposition de 1712 jusqu'en 1717, & plus grand de 3' 23" depuis 1717 jusqu'en 1723.
Toutes ces varietés dans les mouvemens

de Saturne, qui ne suivent aucune regle constante & qui se trouvent dans la suite en seus contraire de celles que l'on avoit observées d'abord, font connoître avec assés d'évidence que les différentes situations de Saturne à l'égard de Jupiter, ne produisent aucun esset sensible sur les mouvemens de Saturne.

Nous avons jugé devoir faire ces remarques afin de rendre les Astronomes attentis à observer les inégalités de Saturne, & à tâcher d'en découvrir la cause; & quoique le plus grand nombre d'observations depuis Tycho jusqu'à nous, demande une diminution dans le moyen mouvement de Saturne, com-me il se trouve quelques observations qui y sont contraires, nous avons cru devoir en attendant que l'on s'en soit assuré, determiner la révolution moyenne de Saturne de 29 années 162; 2^h 54', & son mouvement moyen. annuel de 12^d 13' 35" 32", tel qu'il résulte F 2 des des observations les us anciennes comparées aux nôtres.

ECIPCIACIO DE COMO DECOMO DE COMO DE C

SUITE D'OBSERVATIONS

Sur les Huiles essentielles, leur altération, & la maniere de rectifier celles de certains fruits; avec un examen des changemens qui arrivent à l'Huile d'Anis.

Par M. GEOFFROY le Cadet. *

ferentes parties des Plantes, & auxquelles on donne par excellence les noms d'Esprits, d'Esseuces & de Quintesseuces, sont assés importantes par leur rareté & par l'usage qu'on en fait, pour mériter l'attention d'un Chymiste. J'ai donné en 1721 un Mémoire sur ces Huiles, avec differens moyens de les extraire & de les rectifier. Comme je n'ai point abandonné ce travail, je vais rapporter les differentes observations que j'ai faites depuis, & je commencerai par celles qui segardent la manière de persectionner, s'il est possible, la rectification de quelques unes de ces Essences qui sont très difficiles à conserver.

Quelque belles, quelque fluides & quelque odorantes que paroissent d'abord les Huiles essentielles qui nous viennent d'Italie, & qu'on tire des Cedras, des Limettes, des Ber-

^{# 13} Mars 1726.

Bergamottes, &c. elles s'alterent insensiblement par l'évaporation de ce qu'elles ont de plus subtil: alors les Sels qu'elles contiennent, étant moins étendus, agisseut plus fortement sur la partie sulphureuse de ces Huiles: ils en forment une véritable résine liquide, plus colorée, & qui ne se mêle plus avec la liqueur qui la surnage: en cet état ces Huiles perdent leur odeur naturelle: les unes sentent la Terebenthine; d'autres prennent une odeur forte qui approche de celle du Carvi ou du Cumin. Lorsqu'on s'apperçoit de ce changement d'odeur, il faut les rectifier, sans attendre qu'elles soient al-

terées davantage. Leur altération se reconnoît encore à d'auues marques; & M. Hossman a remarqué dans ses Observations Chymiques, que l'aci-de contenu dans les Huiles essentielles essace en se dévelopant l'écriture du papier qui coiffe les bouteilles. Il dit aussi que pour prévenir cette altération, il faut les garantir de l'im-pression de l'air exterieur, en les bouchant le plus exactement qu'il est possible, & ayant attention que les bouteilles soient toujours pleines; cest-à-dire, en y versant de l'eau, à mesure qu'on en tire de l'Huile essentielle. J'ai observé que lorsque cès Huiles vieillissent, le liege qui en bouche les bouteilles, commence à perdre sa couleur naturelle, & devenir d'un blanc jaunâtre. Ce changement de couleur dans le liege est une preuve de l'acide volatil qui est contenu dans ces Huiles; puisque nous voyons que certains acides, après avoir produit un pareil esset, F_3

détruisent même le liege totalement. Les Huiles de Terebenthine, de Sauge, de Genievre, de Romarin, qui vieillissent, m'ont paru produire de semblables changemens sur

les bouchons de liege.

C'est dans le tems de ce premier degré d'altération, qu'on peut encore y remedier par une nouvelle distillation; car si l'on attend davantage, on trouvera que l'odeur des Huiles essentielles aura changé, & qu'il se sera formé au fond des bouteilles un cercle, plus ou moins étendu, d'une matiere épaisse & tésineuse.

La méthode de rectifier les Huiles essentielles par l'Esprit de Vin, que j'ai donnée dans mon premier Mémoire, est bonue pour celles qu'on a aisément en asses grande quantité; mais pour celles qui sont plus rares, j'ai cherché un autre moyen de les rectifier

qui fût plus avantageux.

J'ai pris pour essai des Bergamottes: j'en ai employé deux cens de la petite espece. Leurs écorces mises en maceration au Bainmarie pendant cinq jours avec dix pintes d'eau tiede, m'ont rendu une once cinq gros d'Huile essentielle. L'année suivante, j'ai distillé de la même maniere les écorces de deux cens Bergamottes de la grosse espece, qui m'ont donné trois onces deux gros & demi d'une semblable Huile essentielle, limpide, odorante & amere au goût: car elle conserve toute l'amertume que le fruit porte avec soi. J'y ai seulement trouvé une legere odeur empyreumatique, dont les Huiles essentielles qui nous viennent de Rome sont

exemptes, parce que les bonnes sont faites en exprimant les zettes de ces sortes de fruits contre une glace; c'est ce qui est cause aussi qu'elles laissent presque toujours un sédiment bourbeux au tond des bouteilles.

Il s'agissoit donc de rectifier l'Huile essentielle que j'avoistirée, sans risquer de la perdre. Après avoir cherché d'où pouvoit venir l'odeur de seu que cette Essence avoit contractée dans la distillation, il me parut que je ne devois pas douter qu'il n'arrivât aux Huiles distillées, même par le Bain-marie, ce qui arrive aux plantes distillées à l'alambic simple. C'est que les Plantes qui touchent au sond ou aux parois du vaisseau, venant à se brûler ou du moius à serôtir, produisent une Huile sécide, qui se mête avec l'Huile essentielle des matieres qui sont au milieu de la Cucurbite. On peut éviter une partie de cet inconvénient, en versant de tems en tems de l'eau chaude dans la Cucurbite pour remplacer celle qui distille, asin que les matieres en distillation puissent nager toûjours dans une même quantité de liquide.

Voilà, ce me semble, la cause de l'odeur d'empyreume que je remarquois dans mon Huile de Bergamotte, quoiqu'elle est été tirée avec la précaution que je viens de dire. Outre sa rectification que je me proposois, j'aurois voulu encore éviter un autre inconvenient que j'avois éprouvé dans divers esseus de rectification; c'est que les Huiles esseutielles mises à rectifier au Bain-marie dans un vaisseau d'étain dont on est obligé de se servir lorsqu'on veut adapter un résrigerant,

F 4

diminuent de beaucoup, parce que les pores de ce metal retiennent une portion d'Huile assés considerable.

Pour corriger l'odeur d'empyreume, dont je viens de parler, je pris un vaisseau de ver-re chargé au dessous de quelque poids: je le suspendis dans la Cucurbite du Bain-marie pleine d'eau, de maniere que l'eau dont ce verre étoit environné, montoit à la hauteur que devoit occuper la surface de l'Huile essentielle: je pris soin qu'il y eut une distance de deux ou trois lignes entre les parois des deux vaisseaux, ann que l'eau échaussée pût enlever par sa vapeur la partie la plus ténue de l'Huile essentielle, à mesure qu'elle s'éleveroit. Cette Cucurbite ainsi disposée dans son Bain-marie, sut couverte d'un chapiteau à réfrigerant, auquel j'adaptai un récipient, posé de maniere que la liqueur pût tomber droit au fond: Circonstance nécessaire pour bien rassembler l'Huile, parce que l'eau tenant par sa vapeur les parois du matras ou récipient humeclés également, empêche que l'Huile ne s'y colle, ce qui arrive lorsque le récipient est incliné; l'Huile, plus legere que l'eau, s'attachant alors aux parois de ce vailleau, une partie y demeure collée en pure perte. Par ce moyen j'ai retiré une Huile essentielle de Bergamotte, limpide comme de l'eau, d'une odeur très agreable & d'un goût amer. Ayant démonté les vaisseaux, j'ai trouvé dans le vaisseau de verre suspendu un demi-gros d'une liqueur de consistance de Baume, de couleur jaune & d'une odeur forte, qui retenoit presque toute l'odeur

d'empyreume de la premiere distillation.

Je reconnus par-là, que mon essence de Bergamotte, qui, avec le soin que j'avois pris pour l'extraire, devoit passer pour excellente, contenoit encore un demi-gros d'une matiere grossiere capable de l'alterer en peu de tems. J'ai eu de cette maniere une essence rectifiée, pure, subtile & presque exemte de cette odeur de seu qu'on ne sauroit éviter par les distillations ordinaires. La résidence épaisse que j'en ai separée est une liqueur pareille à celle que j'ai trouvée dans toutes les Huiles assentielles qui vieillissent.

M. Hoffman a remarqué un set acide dans les Huiles essentielles; & il donne une méthode pour le rendre sensible en le crystallilisant par le moyen du Sel de Tartre qu'il imbibe de ces Huiles: son procedé se vérisse par le Savon de Tartre qui est un mélange de Sel de Tartre & d'Huile de Terebenthine, & dans lequel j'ai trouvé des Crystaux qui n'ont pû être formés que par le Sel acide que l'Huile de Terebenthine contient.

Par la méthode de rectifier les Huiles essentielles que je viens de proposer, on a le moyen, non seulement de les avoir plus pures & plus agreables, mais encore de les séparer des matieres étrangeres que ceux qui les vendent ont accoûtumé d'y mêler en les sophistiquant. Ils ne peuvent les alterer que de trois manieres; ou par le mélange des Huiles grasses, comme d'Olives, d'Amandes douces, ou de Ben; ou par celui de quelque essence moins précieuse; ou par celui de l'Esprit de Vin, désaut ordinaire des

Huiles essentielles que nous sommes obligés de tirer des Hollandois. Or par la méthode de rectisser que je donne, on découvre tous ces désauts; car s'il y a quelque Huile grasse mêlée, elle restera surement au fond du vaisseau de verre: si c'est de l'Esprit de Vin, en se joignant à l'eau il quittera l'essence: si ce sont d'autres Huiles essentielles plus communes, leurs differens degrés de legereté indiqueront la fourberie. C'est par cette rectification que j'ai reconnu que de l'Huile essentielle de Canelle étoit mélangée d'essence de Citron, qui comme plus legere monta la premiere & se sit remarquer à l'odeur. C'est aussi par la même rectification que j'ai separé l'Huile grasse dont on avoit alteré en Hollande de l'Huile essentielle de Gerosse. J'ai examiné par cette méthode ce que pouvoit contenir de matiere épaisse & résinense l'Huile essentielle de Bergamotte, telle qu'en nous l'apporte de Nice: j'en avois 6 gros & 27 grains: après la rectification j'ai trouvé 56 grains de résidence, au lieu que par rap-port à celle que j'avois tirée moi-même, cette résidence n'auroit dû être que de 18 ou 20 grains au plus. Ce qui est une preuve que mon Huile de Bergamotte étoit déja rectifiée en partie dès la premiere distillation, par la précaution que j'ai rapportée. En examinant d'autres Essences qu'on tire

En examinant d'autres Essences qu'on tire de Reggio, j'ai trouvé aussi des résidences considérables, dans lesquelles j'ai remarqué des Crystaux sins qui formoient des especes de panaches: marque certaine que ces Huiles contiennent un Sel acide. En traitant de

la même maniere une once d'Essence de Limette, j'ai retiré un demi-gros de résidence rougeatre, épaisse, remplie de panaches salines, à en plus grande quantité que dans les résidences des Huiles essentielles de Bergamotté.

L'Haile de Cedra rectifiée au même poids, a laissé le double d'une résidence, qui étoit épaisse, de couleur jaune, sans aucune apparence de Crystaux. J'ai rectifié de nouveau la même Huile; elle ne m'a laissé que 24 grains de résidence; & à une troisseme rectification je u'en ai trouvé que 10. Ce n'est pas cependant que je croye qu'il soit nécet-saire de porter la réctification jusqu'à ce point, parce qu'ou réduiroit à rien les Huiles essentielles.

L'Huile essentielle distilée des écorces de Citron au Bain-marie avec beaucoup d'eau, a laissé par ouce 24 grains de résidence sans aucune concrétion saline. Les Huiles de Bergamotte & de Citron ainsi distillées par le moyen de l'eau, ne laissent pas de Crystaux dans leur résidence, parce que l'eau a retenu une partie des Sels que ces Huiles sournissent ordinairement, quand elles se titent par la simple expression des écorces suivant l'usage d'Italie, où l'on a de ces fruits en assés grande abondance, pour en extraire l'essence sans le secours du teu.

Un gros & demi d'essence de Limette ou petites Limes douces, dont les écorces rendent très peu d'Huile essentielle, & que j'avois distillée de la même maniere que les Bergamottes, étant rectifiée suivant mon procedé, a laissé 31 grains de F6

132 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

résidence citrine en consistance de Baume, & dans laquelle on n'apperçoit aucun Sel.

Il résulte des reclifications que j'ai faites, qu'il n'y a apparemment que les essences de Bergamotte & de Limette tirées par expression, qui contiennent des Sels acides sensibles; puisque ces Huiles distillées par le Bainmarie, ne m'ont laissé aucune concrétion saline après leur reclification: il ne me reste de doute que sur l'Huile de Cedra, dont je n'ai pû repeter assés les experiences. Mais pour la résidence balsamique ou résineuse, else est commune à toutes les essences qu'on recifie par la méthode que j'ai décrite. Je ferai remarquer en passant, que les essences de Bergamotte ne sont quelquesois soibles d'odeur que parce qu'elles sont mêlées avec l'essence de Cedra, dont l'odeur est moins forte que celle de la Bergamotte.

J'ai mêlé de l'Huile de Bergamotte avec celle de Limette, à parties égales, & au poids de demi-once; & j'ai observé, comme M. Hossman, que les Huiles dissérentes qu'on veut unir, se troublent assés ordinairement lorsqu'on les mêle. J'ai rectissé ce mêlange: il m'a laissé un gros 44 grains d'une Huile épaisse qui ne m'a donné aucune concrétion saline. L'Huile rectissée étoit d'abord d'une odeur très agréable, mais dans la suite il m'a paru qu'elle avoit pris une odeur rance beaucoup plutôt que chacune de ces Huiles rectissées séparément, quoique dans

le même teins. Les Huiles de Cedra & de Bergamotte se sont troublées aussi en les mélant; & après

leur

leur rectification, elles ont donné une résidence pareille à la précédente, & sans aucuns Crystaux.

L'Huile de Cedra mêlée avec celle de Limette, a produit la même résidence, mais

sans se troubler dans le mélange.

L'Huile rectifiée du mêlange de celles des Cedra & de Bergamotte a conservé une odeur suave; ce que n'a pas sait l'Huile rectifiée tirée du mêlange des Huiles de Cedra & de Limette.

Après avoir fait remarquer les concrétions salines qui restent au sond du vaisseau, dans la résidence des Huiles essentielles tirées par expression, & qu'on peut regarder comme des Sels essentiels sixes, il saut parler présentement des concrétions salines plus volatiles, qui s'élevent avec les Huiles essentielles les plus ténues, comme je l'ai observé dans la rectification de l'Huile de Terebembine.

Ayant mis dans une Cornue de verre une livre & demie de cette Huile étherée pour la distiller à la vapeur de l'eau bouillante, j'en ai retiré à plusieurs reprises & à seu continuel dix-neus onces & demi d'Huile rectinée, subtile & volatile, que je conservai à part. A-près les premieres quatre onces tirées par cette distillation, je m'apperçus qu'il s'élevoit à la couronne de la Cornue, des Crystaux salins en aiguilles. Ce Sels passerent dans l'Huile qui continuoit de distiller, & ils se rassemblerent en partie au sond des bouteilles, en sorme de petites aiguilles sines, a nonce-lées irrégulierement. Je séparai quelques pieces de ces ramissications qui étoient attachées

 \vec{F}

au col de la Cornue, & en les brûlant sur les charbons, clies répandirent une odeur résineuse & piquante : la résidence resta épaisse au fond de la Cornue, & saus aucune marque de Sels. Voilà donc des concrétions
salines volatiles qui s'élevent pendant la recsisseation de l'Huile de Terebeuthine, quoique je l'eusse distillée d'abord avec de l'eau,
à la maniere des Plantes.

Les concrétions salines qu'on remarque dans les Huiles essentielles des Plantes, & qui se forment au fond des bouteilles, quand les essences qu'on y conserve viennent à vieillir, passoient pour une espece de Camphre, parce qu'on ne soupçonnnoit pas que des parties salines pussent monter avec une Huile subtile; mais c'est un veritable Sel essentiel volatil, tel que celui qui est rendu sensible par le froid, dans l'Huile d'Anis. J'ai dit dans un précédent Mémoire de l'année 1721, que l'Huile d'Anis se fige plus aisément qu'aucune autre essence dès les premiers froids, & qu'elle ne reprend sa fluidité qu'à un air très temperé. On sait cependant que l'espece de consistence que l'Huile d'Anis prend en se figeant, est bien différente de la glace ordinaire des autres liqueurs: ce sont des lames minces, blanches, rangées les unes auprès des autres & partant d'un centre. Je n'avois pas remarqué jusqu'à présent qu'il y eût des varietés à observer dans la congelation de cette Huile. Celle qui a servi à faire les experiences que j'ai rapportées dans d'autres Mémoires, a manqué heureusement à se figer cette année, quoique le froid sit ÉtÉ

été assés vis pendant deux ou trois jours, & j'en sis l'observation le 13 du mois de Fe-vier, jour auquel mon l'hermometre est descendu le plus bas. Ce fait qui me parut asses singulier, m'engagea à examiner toutes mes Huites essentielles d'Anis, rectifiées, à leurs résidences. Je trouvai que ces Huiles s'élojguoient du point de se figer, à proportion de leur ancienneté. La plus ancienne qui peut avoir quinze à seize ans, une
autre de dix ans ou environ dont il n'y avoit
qu'une petite quantité dans la bouteille, étoient aussi suides que celle d'un troisseme
sacon qui a huit ans, de qui n'étoit pas encore figée, parce que ce fiscon étoit rempli à qu'il étoit placé dans un air un peu plus umperé que les deux précédentes. L'Huile refinée de celle qui a dix ans, & qui est di-visée en deux bouteilles dans l'ordre de sa redification, étoit figée: la premiere tirée, plus sortement que la seconde: sa résidence placée au même degré de froid n'étoit pas sigée non plus que les Huiles non rectifiées, les plus vieilles. J'exposai toutes ces Huiles en plein air & au Nord: la plus ancienne de toutes à reste dans le même état sorte. de toutes y resta dans le même état sans se siger: la plus récente se sigea dans l'instant; celle de l'age moyen se sigea aussi, mais plus lentement. Les deux autres bouteilles dans lesquelles j'avois mis l'Huile rectifiée, que j'avois tirée par ma méthode d'une livre d'Huile d'Anis, à que j'avois séparée en deux pendant la distillation, dont la première venue, à par conséquent la plus sabiile, persière de la consequent la plus sabiile de la consequent la consequent la consequent la consequent la consequent la consequent la plus sabiile de la consequent la consequen soit quatre onces six gros, & la siconde, qua-

136 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

l'état de congelation où je les avois trouvées, sans se figer davantage à l'air froid. Leur résidence qui pesoit six onces trois gros, ne se figea point du tout. Je remarquai entre les lames congelées de ces deux Huiles rectifiées, une liqueur grasse, qui coula infensiblement lorsque j'eus mis les deux bouteiles sur le côté. La premiere dont la congellation m'avoit paru plus ferme, me donna quatre gros de cette liqueur grasse non sigée, de la seconde, cinq gros soixante grains: ce qui prouve que la seconde Huile tirée par la rectification étoit d'une congelation moins dense que la premiere.

Il résulte de ces expériences, que l'Huile d'Anis nouvellement tirée se fige en entier; que devenant successivement plus grasse en vieillissant, elle est moins soumise à l'action du froid, & que dans sa caducité le froid n'agit plus dessus: ce qui peut saire soup-conner que cette Huile, lorsqu'elle est nouvelle, est, à quelque difference près, de même nature que les Huiles essentielles d'Enula Campana, de Laurier-Cerises & de Roses, qui se figent dans presque toutes les saisons; mais qu'il faut un froid plus sensible à celleci, pour que les parties salines se congelent; ce qui n'arrive cependant que lorsque ces mêmes parties sont suspendues dans une sufsisante quantité de fluide aqueux, puisque la résidence de cette Huile, où ce fluide est considérablement diminué, ne se sige plus même au plus grand froid.

Observant l'année derniere les changemens

qui arrivolent au Thermometre en le plongeant dans le mélange de cette Huile d'Anis avec l'Esprit de Vin, je me proposai de les examiner plus particulierement dans la suite; parce qu'alors mon principal objet étoit d'annoncer que le mélange de l'Esprit de Vin avec certaines Huiles saisoit descendre le Thermometre. Voici donc mes nouvelles experiences sur les deux especes d'Huile es-

sentielle d'Anis dont j'ai parlé.

La plus ancienne de toutes qui n'étoit pas figée dans le tems de mon premier Mémoire, mêlée alors avec l'Esprit de Vin à poids égal d'une once, sit descendre le Thermometre de cinq lignes, & elle s'unit parfaitement à cet esprit, après avoir légerement blanchi dans le commencement du mélange: les deux liqueurs ne se séparerent plus dans la suite. La même Huile, essayée au poids de demi-once avec autant d'Esprit de Vin, le 21 Fevrier de cette année, la liqueur du même Thermometre a descendu de trois lignes: ce qui en doublant les doses seroit une ligne de plus que dans la premiere experience. Le mélanlange a très peu blanchi, & les deux liqueurs ne se sont plus séparées après seur union.

Dans l'experience de l'année derniere, l'Huile du moyen âge mêlée avec l'Esprit de Vin, au poids d'une once chacun, blanchit considerablement le mêlange. Il n'y en eut que la moitié ou environ qui s'unit à cet esprit, dont elle se sépara même lorsque le mêlange sut éclairei, & la liqueur du Thermometre descendit de quatre lignes. Cette espérience repetée le 21 Fevrier avec la mê-

me Huile qui étoit gelée alors, que j'avois et la précaution de faire dégeler, & dont je pris une demi-once dans le tems qu'elle recommençoit à se figer, pour la mêler avec un pareil poids d'Esprit de Vin, je remarquai qu'elle se gela dans l'instant; & le Thermometre plongé dans ce mêlange épais descendit de deux lignes & demie; ce qui est une ligne de plus que l'aunée dernière.

La premiere Huile qui avoit été rectifiée de cette Huile de moyen âge, mêlée l'année derniere au poids d'une once avec autant d'Esprit de Vin, sit descendre le Thermometre de sept lignes & quelque chose de plus. L'expérience reperée le 21 Fevrier à moitié de poids, le Thermometre a descendu de quatre lignes, & cette Huile rectifiée s'est congelée d'une maniere plus solide que son Huile non rectifiée. Il faut obferver que pendant la plus sorte gelée j'avois separé la partie la plus grasse de cette Huile, ainsi que je l'ai dit.

L'Huile rectifiée, séparée après la premiere dont je viens de parler, mêlée au poids d'une once avec autant d'Esprit de Vin, a fait des-

cendre le Thermometre de six lignes.

Je voulus voir si les Huiles grasses non sigées, retirées pendant le froid des Huiles rectisiées, ainsi que je l'ai dit, causeroient quelque varieté au Thermometre; & je trouvai qu'une demi once de cette Huile, séparée de la premiere bouteille d'Huile rectifiée & mêlée avec autant d'Esprit de Vin, saisoit baisser la liqueur du Thermometre de deux signes trois quarts ou un peu moins de trois signes. Cette experience fut saite le 19 Fevrier. Le même jour je sis la même experience avec l'Huile separée de la seconde bouteille d'Huile rectifiée, & le Theimometre descendit de trois lignes & demie.

Il me restoit d'essayer la résidence des Huiles rectifiées: je la mélai au poids d'une once avec autant d'Esprit de Vin: le mélange s'en sit exactement sans blanchir, & le Thermometre descendit de sept lignes & demie: la même experience repetée le 19 de Fevrier à moitié de poids, la liqueur du Thermometre descendit de trois lignes trois quarts.

Il faut observer que toutes ces experiences repetées ont été faites avec le même Esprit de Vin qui avoit servi aux premieres, & qu'il n'y a point de doute à avoir sur les différences que pourroit causer un Esprit de Vin plus ou moins

déslegmé.

On ne peut disconvenir, après les experiences que j'ai rapportées, que le refroidissement dont il est question ici ne dépende des Sels, & voici même encore quelques expériences qui servent à le confirmer. J'ai pris une once de Suc de Joubarbe, qui quoique très aqueuse, contient comme toutes les Plantes une portion de Sel essentiel; je l'ai mêlé au poids d'une once avec autant d'Esprit de Vin; & le Thermoine-tre, qui plongé le même jour dans un mélange d'eau simple & d'Esprit de Vin étoit monté de 19 lignes, ne monta que de quinze dans le mélange du même Esprit de Vin avec le Suc de cette Plante, ce qui fait une disserence de quarre lignes qu'on ne peut attribuer qu'aux Sels.

On peut comparer l'Huile d'Anis qui ne se fige plus, à une espece de Savon liquide, & je crois

crois que cette comparaison peut convenir aux autres Huiles essentielles qui produisent un mé-

me effet avec l'Esprit de Vin.

Demi-once de Savon blanc ratissé très menu & mis dans une once d'Esprit de Vin, a sait baisser la liqueur du Thermometre de deux lignes, quoiqu'il ne s'en soit dissous qu'une très petite partie. A l'égard du Savon noir, il n'a pû produire d'esset sensible dans une si petite proportion, parce que restant en masse il ne présente pas assés de surface à l'action de l'Esprit de Vin. La dissolution ne peut s'en faire que très lentement, & par conséquent le restoidissement en est insensible.

EXPLICATION PHYSIQUE

D'une maladie qui fait périr plusieurs Plantes dans le Gastinois, & particulierement le Safran.

Par M. DU HAMEL. *

A Nature, toute prodigue qu'elle est, nous fournit peu de Plantes d'un aussi grand u-sage que le Safran. Ses sleurs sont agréables à la vûe & à l'odorat. Son pistile est consideré comme une chose précieuse. Il entre dans les apprêts de cuisine; il sert aux Peintres en miniature; il sournit aux Teinturiers une très belle couleur; les Medecins l'employent très utile-

lement dans plusieurs maladies: sa Fanne même & ses petales servent dans le pais où on le cekire, à faire du Fourrage pour les bestiaux.

Mais, semblable en cela aux Plantes les plus précieuses, celle-ci est tendre & délicate, & ne pent être conservée que par des soins propor-

tionnés à les ulages.

C'est pourquoi, quelque précaution que les habitus du Gastinois qui la cultivent prement pour sa conservation, elle ne laisse pas d'être ataquée de plusieurs maladies, qui toutes tendent à la détruire.

De toutes celles auxquelles cette Plante est sujette, il n'y en a point de plus dangereuse, niqui lui soit plus nuitible, que celle que les habitans du pais appellent la Mars. Et j'ai été surpris des desordres que cause cette maladie dans les endroits qui out le malheur d'en être

ufligés.

Et qui ne le seroit pas en effet, de voir qu'une Plante attaquée d'une maladie devient meurtière des autres de son espece? En avoit-on jusqu'ici remarqué de contagienses Epidemiques dans les Plantes? Celle qui attaque l'Oignon du Sasran est cependant de cette nature, puisque, semblable à la peste des animant, elle gâte les Oignons voisins, & bientôt l'extrémité da champ se semiroit de la contagion, si l'on n'empéchoit la communication par une prosonde tranchée qu'il est essentiel de saire dès le communication par une prosonde tranchée qu'il est essentiel de saire dès le communication par une prosonde tranchée qu'il est essentiel de saire dès le communication par une prosonde tranchée qu'il est essentiel de saire dès le communication par une prosonde qui sait beaucoup de progrès dans cette saison, u'en sair presque point dans les autres; circonstance digne de remarque; dans la saison où les Plantes paroissent le plus en état de résister à la

contagion, elles y succombent, & périssent

en plus grand nombre.

Rien ne me parut si intéressant que de rechercher la cause de faits si extraordinaires. Sa découverte seroit d'une grande utilité pour la Botanique & pour l'Agriculture, & serviroit à la conservation de plusieurs Plantes, qui après s'être long-tems multipliées dans quelques endroits, y périssent, entierement, sans qu'on sache à quoi en attribuer la perte. J'ai fait pour cela plusieurs observations, dont voici le détail.

Ma premiere attention fut de consulter les Auteurs, pour m'assurer s'ils avoient parlé de cette maladie; mais aucun ne m'a paru en avoir est connoissance.

Peu satissait de mes lectures, j'eus recours à ceux qui s'appliquent à la culture de cette Plante; mais quel éclaircissement peut-on tirer de gens que les choses les plus admirables ne touchent point, & qui accoûtumés à voir des prodiges, n'y font aucune attention? Les uns me dirent que la pourriture & la moisssure étoient la cause de cette maladie; & les autres plus sensés m'avouerent ingénuement qu'ils ne connoissoient que l'effet, sans avoir jamais pensé à quoi l'attribuer.

Après plusieurs entretiens avec ces personnes, je reconnus que je n'avois rien à esperer que de mes recherches, & je les commençai par examiner la superficie de la terre dans les endroits insectés. Je ne découvris dans cet examen ni insectes, ni plantes, ni autres particularités qui ne se trouvassent partout tout ailleurs, ce qui rendit ce procedé aussi inutile que les précédens, & me détermina à saire ouvrir la terre pour pénétrer jusqu'où j'avois lieu de juger qu'étoit l'origine du mal. Je l'examinois à mesure qu'on la souilloit, & j'arrivai aux Oignons sans rien appercevoir de remarquable. Je trouvai ceux qui occupoient le centre, ceux de la partie moyenne, & ceux qui étoient aux extrémités de l'endroit infecté, dans trois situations dissérentes, à proportion du progrès que la maladie avoit sait sur eux, & dans l'état que je

vais les représenter.

Ceux du milieu qui avoient été les premiers attaqués, étoient entierement détruits, leur robe ou téguinens, que l'on sait être dans le Sastran uni amas de membranes réticulaites fort minces couchées les unes sur les autres & d'un beau couleur de paille argentin, ne pouvoient soussirir aucune division, étoient ridés, fanés, & d'un brun terreux fort desagréable. Mais ce n'étoit pas la seule marque de leur perte. Une grande quantité de corps glanduleux d'un rouge soncé, gros la plûpart comme des Feves, les couvroient extérieurement, & ces Oiguons ne contenoient intérieurement qu'une substance terreuse, noirâtre, de la nature de cette suye que les Peintres en miniature appellent Bistre, excepté que dans le milieu de leurs cavités on voyoit dans la plûpart le squelete de l'Oignon, ou plutôt ses principales sibres dessechées & dénuées de leur substance charue.

Ceux du centre examinés, je passai à ceux qui occupoient la partie moyenne, que je

trouvai dans une situation fort approchante des premiers; leurs tégumens n'étoient cependant pas si slétris, & rensermoient encore quelques débris de l'Oignon, mais entierement décorporés, (s'il m'est permis de me servir de ce terme) & tout-à-sait semblables à de la bouillie; ce qui me faisoit assés connoître que bientôt ils seroient semblables aux autres. J'y vis les mêmes corps glanduleux que j'avois remarqués, mais mieux nourris, & plus pleins de vie, & je commençai à découvrir dans la terre des silets violets qui formoient une espece de reseau.

La route que j'avois prise dans mon observation me conduisit aux Oignons qui occupoient la circonference, & qui par conséquent devoient être les moins endommagés. Aussi étoient-ils dans un état bien dissérent

de celui des premiers.

Le corps des Oignons n'étoit presque point alteré: les uns n'avoient pour toute marque de contagion que quelques filets violets, qui traversoient les membranes de leurs tégumens: les autres avoient sur leurs tégumens, ou entre les lames qui les forment, quelques petits corps semblables à ceux dont je viens de parler, & on ne voyoit encore que quelques taches violettes sur la substance de l'Oignon. Au reste, la terre étoit toûjours traversée de filets violets.

Ne trouvant que dans les endroits infectés ces corps glanduleux & ces filets violets, je soupçonnai qu'ils étoient la cause, ou du moins l'effet de la maladie, ce qui m'engagea à les considerer avec plus d'attention; je travaillai à les détacher de la terre qui les environmoit, & j'y réussis si bien par le moyen des lotions, que j'eus la satisfaction de les voir en leur état naturel.

Ces corps glanduleux sont fort semblables à la Trusse de Mathiole, tant par la solidité de leur chair, que par leur sigure irréguliere. Mais la superncie eu est velue & de couleur rouge-brun. Leur grosseur n'excede pas celle d'une Aveline. Leur goût tient de celui du Champignon, & a un retour terreux. Les uns sont adherans aux tégumens de l'Oignon, & les autres en sont éloignés de deux à trois

ponces.

Les filets sont ordinairement de la grosseur d'un fil, de couleur violette, & velue comme les corps glanduleux. Quelques-uns s'étendent d'un corps à un autre, & quelques-uns vont s'inserer entre les tégumens de l'Oignon de Sarran, se partagent en plusieurs ramifications, & pénétrent jusqu'au corps du Bulbe sans paroître sensiblement y entrer. Ils forment dans cette route une infinité d'anastomoses & de divisions, & sont parsemés de quantité de petits nœuds ou ganglions, qui ne paroissent autre chose qu'un amas de la saine qui couvre ces corps glanduleux & ces filets.

Ces observations que j'ai saites en disserentes saisons & dans disserentes terres, m'ont sait juger que ces corps glanduleux étoient une Plante parasite, qui tire sa nourriture de l'Oignon du Sasran par le moyen de ses silets, que je regarde comme ses racines. Elle végéte à la maniere de la Trusse, c'est à dire.

Mem. 1728. G

qu'elle

qu'elle ne paroît point au dehors, mais naît; croît, & se multiplie dans l'interieur de la terre, d'où vient, suivant ma premiere observation, qu'on ne voit rien sur la superficie de la terre à quoi

on puisse attribuer la cause de la maladie.

Cette Plante se multiplie par les racines qui poussent de nouveaux Tubercules, à peu près comme l'Astragalus seandens tuberosà radice, le Genista Spartium, & le Solanum radice esculentà, & c. C'est pour cela que, suivant la même observation, le progrès de la maladie affecte toûjours la figure ronde, parce que les Plantes qui tracent poussent également en tout sens, comme il est aisé de le voir dans le Fraisier dont les trainasses ou sleaux s'étendent également de tous côtés.

Il paroît certain que la nouvelle Plante se nourrit aux dépens de l'Oignon du Sastan, puisque ses racines pénétrent les tégumens, & s'attachent à sa propre substance qui dépérit à proportion du progrès que les racines sont sur elle, qualité qui la rend plus parasite que toutes autres, puisque ces sortes de végétaux ne sont ordinairement qu'alterer les arbres & les Plantes auxquelles ils s'attachent. Si l'on joint à cela que cette maladie sait presque tout son progrès dans les trois mois du Printemps, je ne crois pas qu'on puisse douter que la nouvelle Plante n'en soit la véritable cause, puisque c'est en cette saison que les racines prositent & s'étendent le plus.

Je n'ai negligé aucune des expériences dont j'avois lieu d'esperer quelque éclaircissement. Dans le nombre de celles que j'ai faites, & que je ne rapporte point, pour éviter d'être trop long,

en voici une qui seule m'assure de l'existence de la Plante, de la maniere de végéter, & de son action sur les Oignons de Safran, ce qui est trop de mon sujet pour n'en pas faire le récit en peu de mots.

Je mis dans le mois d'Octobre 1726 des Tubercules de Mors avec leur terre & des Oignons
de Safran, dans trois pots que je remplis d'une
terre neuve où il n'y avoit point de Mors; &
pour m'assurer si elle n'endommageois que les
Oignons de Safran, je plantai dans ces mêmes pots des Oignons de Lis, de Narcisse, de
Tulipe, & les ai laissés en experience jusqu'au
mois d'Octobre de cette année; je jugeai bien
qu'alors la Mors devoit s'y être multipliée, parce que suivant l'ordre de sa végétation, elle sait
tout son progrès dans le tems de la sève.

Ce tems donc étant passé, & sur la sin du mois d'Octobre de 1727 je renversai mes pots, & je vis quantité de nouveaux Tubercules dont il sortoit beaucoup de silets violets, qui s'entrelassoient avec les racines de Lisplantés dans le même pot. Je les dégageai de seur terre, & j'en trouvai plusieurs sort endommagées, d'autres entierement pourries. Le corps des Lis ne me parut pas avoit encore beaucoup sousser, mais il étoit environné de tant de silets qu'il me paroissoit sort probable que dans peu il auroit le

même sort que ses racines.

Cette multiplication de Tubercules acheva de me convaincre qu'ils étoient veritablement une plante, & leur action sur les racines des Lis me donna lieu de croire qu'ils se pouvoient nourrir d'autres Plantes que du Safran: mais les lumieres que je tirai de mon experience, de la bien

bien loin de mettre sin à mes observations, m'engagerent à de nouvelles recherches: car assuré d'un côté que c'étoit une Plante, il me paroissoit essentiel de savoir si elle étoit dans la terre avant le Sasran, ou si elle ne s'y plantoit qu'avec lui; voyant d'un autre côté les racines des Lis endommagées, il ne m'étoit pas permis de rester dans l'incertitude de savoir si la Plante nouvelle étoit capable de nuire à d'autres, ou si elle ne pouvoit se nouvrir que du Sasran.

Un procedé avantageux en fait oublier un nombre d'inutiles: j'éprouvai cette verité, lors qu'après avoir fouillé plusieurs champs sans rien trouver, j'apperçus dans une terre où il n'y avoit jamais eû de Sasran, ma Plante contagieuse qui exerçoit sa tyrannie sur les racines de l'Hieble, du Coronilla store varie, de l'Arreste-Bœuf, & sur les Oignons du Masseari. Ainsi on peut être assuré que cette Plante vient où il n'y a point de Sasran, & se nourrit d'autres Plantes dont elle cause également la perte, quoiqu'on ne l'ait remarquée que sur le Sasran, par le dommage considerable qu'elle cause à ceux qui le cultivent. *

Il me parut d'abord surprenant de voir les Plantes que je viens de nommer périr au milieu de quantité d'autres qui avoient toute leur verdeur, comme la Morgeline, le Seneçon, le Bled, l'Orge, & plusieurs autres; mais il ne

me

De la Chesnée Monstreul de Caën dans le seconde édition de son Floriste François, page 187. fait mention d'une maladie des Tulipes, qui pat ses essets parais avoir une cause semblable.

me sut pas dissicile de concevoir que la Plante contagieuse ne venant point sur la superficie de la terre, mais que l'occupant à demi pied de prosondeur, elle ne pouvoit endommager celles qui n'ont leurs racines que sur la super-scie, pendant qu'elle sait perir celles qui en jettent de plus prosondes. Et de plus j'ai remarqué que la Plante contagieuse n'endommage que très peu le Sastan la premiere année qu'il est planté, de par conséquent ne peut saire un tort considérable aux Plantes annuelles.

Je crois la cause de la maladie du Sasran suffisamment déconverte par l'existence de la nouvelle Plante dont je viens de donner la description: mais à quelle Classe, à quel gente rapporter cette Plante? Voici ce que j'en pense.

Presque tous les Auteurs qui ont travaillé à ranger les Plantes sous un ordre methodique, ont fait une Classe particuliere de celles qui n'ont ni steur, ni graines apparentes, & seur ont donné le nom de Plantes imparsaites; excepté M. de Tournesort, qui pour parler plus correctement a qualissé cette Classe du titre: des Plantes dont on ne connoît ni les steurs ni les straits. Je suis bien éloigné de croire que ces grands Botanistes ayant prétendu, en établissant cette Classe, regarder les Plantes qui la composent comme privées de parties qui leur sont si essentielles, ils les connoissoient trop pour ignorer que toutes ces Plantes portent sleurs & fruits. M. de Tournesort, par exemple, connoissoit mieux que personne la poussière qui échappe des Ecusions des Lychen. Les semences qui sont rensermées dans les fruits de plusieurs Mousses, les grains que l'on trouve sur plusieurs especes

de Champignons, & ce que Porta a dit de la semence des Trusses *. Mais notre savant methodiste a cru pouvoir choisir pour établir & distinguer ses genres, les parties toûjours tensibles & aisées à appercevoir, de sorte qu'il compte pour rien la graine des Plantes que les meilleurs Microscopes peuvent à peine rendre sensible, & s'arrête seulement, aux parties nature sement visibles pour établir ses Classes & ses genres. C'est en suivant cette methode que j'ai crû

De longs filets qu'elle pousse dans la terre, un velu qui l'accompagne par tout, & paroît même la preceder, avec de petits Tubercules lanugineux produits par ces filets, me faisoient d'abord incliner à la mettre au nombre des Champignons: mais oseroit-on compter parmi les especes de ce genre une Plante qui ne sort point de terre? Il me paroîtroit plûtôt que la solidité des Tubercules, leur figure irréguliere causée par le différent arrangement des corps qui l'environnent, jointe à leur manière de

^{*} Dans la Zbytegnemenie, pag. 367.

végéter dans l'intérieur de la terre sans parostre au dehors, sont des qualités qui appartiennent à la Trusse.

Il est vrai qu'il y a des Champignons qui portent à leur pedicule des silets & des Tubercules qui semblent avoir quelque rapport à ceux de cette Plante. Steerbeek & M. le Comte de Marsigli en ont sait graver plusieurs de cette espece. Mais outre que ces silets & ces Tubercules sont d'une substance rare, cotoneuse, à bien disserente des aurres, ces Champignons ne manquent jamais de se produire sur la super-scie de la terre, ce qui les dissérencie totalement de la nouvelle Plante, qui bien loin de parostre au dehors, y demeure rentermée à demipied de prosondeur.

D'un autre côté, la couleur interieure de sachair, est en Eté d'un rouge brun, & en Hyver d'un noir legerement marbré de rouge; au lieu que la Trusse est blanche en Eté, & brune marbrée de blanc en Hyver. La nouvelle Plante a des racines dont elle tire sa nourriture, & par le moyen desquelles elle se mutiplie; & la Trusse est sacines, & paroît ne se multiplier que par la graine qu'elle renserme interieurement. Cependant comme elle a plus de rapport à la Trusse qu'à toute autre Plante, je crois qu'on pourroit lui donner le nom de Tu-

beroides.

Outre ces rapports, elle est encore semblable à la Trusse, en ce qu'elle renserme souvent dans sa substance des corps étrangers, comme des graviers, & quelquesois de petites mottes de terre endurcie. Ainsi l'Histoire du Gouver-

G 4.

neur de Cathagene qui, en mordant une Truffe, trouva sous les dents un denier, suivant le rapport de Pline, ne sera plus une preuve contre le sentiment de ceux qui assurent la végétation de la Truffe.

Le Laboureur peut déja s'appercevoir qu'en découvrant par mes recherches une nouvelle Plante, je lui offre un nouveau montire à combattre, & c'est en ce point que je sais consister la principale utilité de ce Mémoire: mais cette Plante ne lui parostra peut-être pas si odieuse, lorsque je la lui propoterai comme un aide qui travaillera de concert avec lui pour détruire de son champ les Hyebles, les Coronilla, le Muscari, & plusieurs autres Plantes qui viennent souvent dans les meilleures terres en si grande quantité qu'elles étoussent le Bled, & le font perir.

En estet, blameroit-on celui qui pour détruire les Fourmis, souvent si incommodes, éleveroit des Formicaleons pour leur faire la

chasse?

On m'objectera peut-être, que par ce moyen j'insecte la terre d'une Plante qu'il sera tort dissicile de détruire: mais les choses les plus utiles demandent à être employées avec diternement. C'est pourquoi il ne saut s'en servir que dans les terres purement destinées à saire venir du grain, parce que cette Plante, comme je l'ai déja remarqué, ne cause aucun domme je l'ai déja remarqué, ne cause aucun dommage à celles qui sont annuelles, ni à celles qui n'ont leurs racines que sur la superficie de la terre. Au reste je propose ceci comme une idée qui m'est venue, que je n'ai pû encore con-

sirmer par l'expérience, mais qui m'a paru mé-

riter quelque attention.

Si suivant cette idée cette Plante peut être de quelque utilité dans les terres à grain, elle doit, suivant mes observations, être bien incommode dans quantité d'autres endroits. Quel dégat, par exemple, ne causeroit-elle pas dans un Jardin de sieurs, où en moins de deux ans elle peut détruire une planche entiere de plantes rares & précieuses? Combien de curieux ont peut-être abandonné la culture des fleurs, rebutés de les voir périr malgré tous leurs soins, ou du moins se sont engagés en des frais confidembles pour ôter la terre de leurs Jardins, & en mettre de nouvelle à la place, attribuant mal à propos à sa mauvaise qualité un desastre dont la nouvelle Frusse étoit seule coupable? Mais ces désordres que je lui attribue, fous de simples soupçons, sont peu considerables en comparaison de ceux que je l'ai vû produire sur les Oignons de Safran, où le progrès du mai est si sensible, que si l'on ne prengit soin d'y remedier, on verroit bientôt tout un Champ perdu au point de n'y pouvoir plus mettre de Safran, mê-me après vingt ans de repos.

On ne peut gueres être témoin de ces maux, sans en chercher le remede; aussi à peine eusje connu le Tuberoides, que je cherchai les moyens de le détruire: mais je n'ai pû encore avoir cette satisfaction, parce que comme il se plast principalement dans les terres graveleuses, seches & arides, & qu'il ne se trouve que rarement dans les terres grasses & humides, les labours servent plûtôt à le multiplier qu'à le

détraire.

DJ4 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Mais si l'on n'a pas de moyens pour s'ens débarrasser totalement, du moins en a-t-on-pour se mettre à l'abri de ses desordres, car son progrès se faisant par l'allongement des racines, il ne faut pour garantir les Oignons sains qu'empêcher la communication. Pour y réusir, si-tôt qu'on s'apperçoit du mal, il faut cerner la terre à un demi-pied de profondeur, & se garder de la repandre sur les Oignons voisins, de peur d'y porter la contagion, en y enterrant la nouvelle Plante: mais il faut en former une butte sur la place:

même où les Oignons sont gâtés.

Par ce moyen on preserve les Oignons qui ne sont point encore endommagés, sans guétir ceux qui le sont déja. Il est certain qu'il: n'y a pas de remede lorsque la contagion est. parvenue jusqu'au cœur, mais l'experience m'a fait connoître qu'en dépouillant de leurs. tégumens les Oignons qui ne sont que légérement attaqués, & les exposant quelques. jours au Soleil, ils deviennent parfaitement sains, & poussent aussi-bien que s'ils n'eus-sent jamais été atteints de la maladie. La: raison m'en paroît claire; en les dépouissant. on emporte avec les tégumens les filets morbisiques, & en les exposant au Soleil, les. restes de la Plante contagieuse se dessechent, les playes se cicatrisent, d'où s'ensuit la parfaite guérison de l'Oignon.

EXPLICATION DE LA PREMIERE FIG.

Qui represente le Sastran, ou le Crocus sativus,. C. B. P. dont il est parlé dans le Mémoire.

- A. L'Oignon recouvert de ses envelopes membraneuses, roussatres dans quelques ques-uns, & blanchâtres dans quelques autres.
- B. L'Oignon dépouillé de sa robbe & coupé par moitié dont le diametre est d'environ un pouce, a la substance charnue, sa figure applatie par dessous, & sa superficie environnée de petites lignes circulaires où s'attachent les envelopesmembraneuses.

G. Gaine membraneuse qui renferme les feuilles de l'Oignon & le tuyan de la steurjusqu'à la superficie de la terre.

D. Feuilles, ou fanne de l'Oignon. Leur nombre varie depuis cinq jusqu'à huit, leur longueur est d'un pied sur une ligne de large, elles sont canelées en sorme de goutiere par dessus, de couleur verd-brun par les bords, & blanches sur lanervure dans le sond de la goutiere.

E. La fleur épanonie, qui est un tuyau blanc, égal depuis la base jusque vers son sommet, se divise en six parties, & s'évase en sorme de pétales de couleur gris de lin: Elles ont environ deux pouces delongueur sur neuf à dix lignes de largeur.

F. Les Etamines blanchâtres longues de-

demi-pouce, qui soutiennent des sommets sourchus par le bas. Ces sommets portent dans des capsules une poussiere

jaune très fine.

G. L'embrion qui est triangulaire: il devient, lorsque la sieur est passée, une capsule à trois faces divisée en trois loges qui renserment plusieurs semences rondes; mais elles ne murissent pas ordinairement dans le Gastinois.

H. Le Pistile qui prend son attache sur l'embrion; c'est un filet blanc & unique jusqu'à la hauteur des Etamines, où il devient jaune, & se divise le plus souvent en trois brins d'un beau rouge soncé. Ils excedent un peu la longueur des pétales, sont de la grosseur d'un fil par en bas, & deviennent plus larges par le haut, où ils ont quelques crénelures très finés.

Il est à remarquer que cette partie rouge du pistile est la seule qui s'employe dans les Ragoûts, & en Medecine, & qui serve aux Teinturiers.

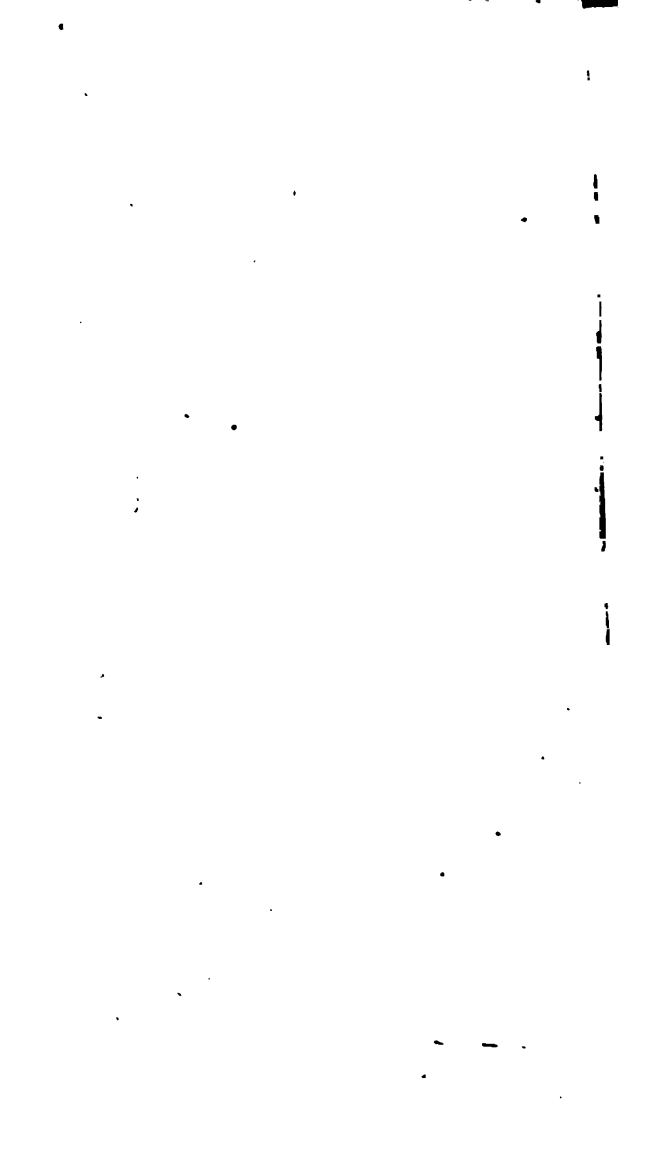
EXPLICATION DE LA SECONDE FIG.

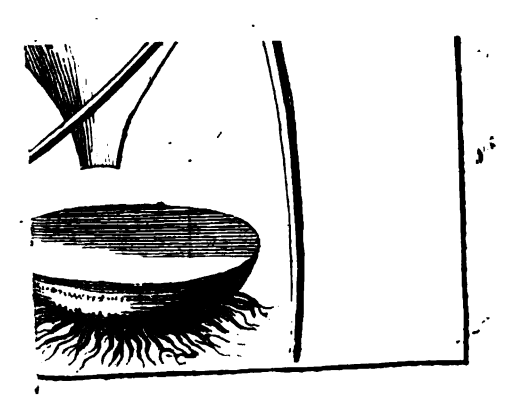
Qui représente le Tuberoïdes & la maniere dont il s'attache sur les Oignons du Safran.

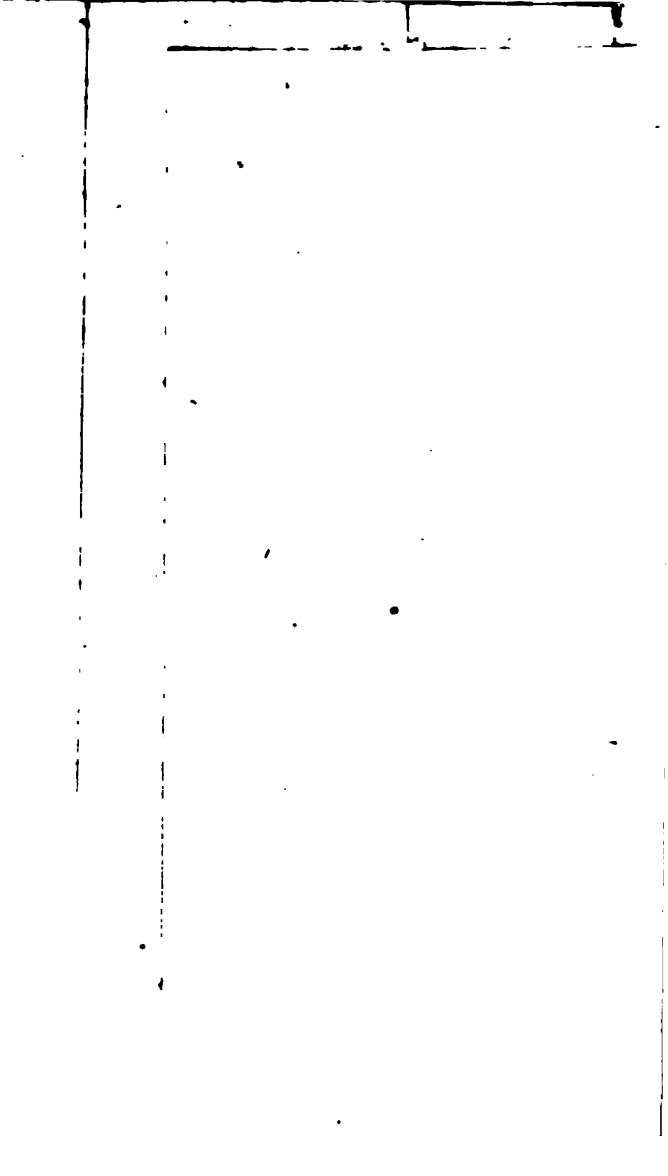
A. Le Tuberoïdes dans sa grosseur naturelle, avec ses racines violettes & velues, par l'allongement desquelles il se multiplic.

B. Petits Ganglions, ou nouveaux Tubercu-

les







les qui se forment aux extremités & anx anastomoses de plusieurs racines.

- C. Etat du Safran dans le centre des places infectées, où il ne reste plus que les tegumens de l'Oignon dans leur forme ordinaire, la substance étant entierement consommée par l'action du Taberoides.
- D. Etat du Safran dans la partie moyenne, entre le centre & la circonférence, où les Tubercules sont attachés sur les tégumens, & où les racines du Taberoides pénétrent la substance de l'Oignon, lui ont fait perdre sa solidité, & l'ont rendu semblable à de la bouillie.
- E. Etat du Safran à la circonférence où les racines du Tuberoides n'ont encore pénétré que les tégumens de l'Oignon, sans avoir endommagé la substance.

<u>අත්තරය අත්තරය කරුවන් අත්තරය කරුවන්</u>

TROISIEME PARTIE,

OU

SUITE DES DEUX MEMOIRES
SUR LA POUSSÉE DES TERRES.

BT LA

RESISTANCE DES REVETEMENS,

Donnés à l'Atadémie, le premier dans l'année 1726, & le second dans l'année 1727.

Par M. COUPLET. *

N supposant les Terres détachées les unes des autres & parfaitement roulantes; on leur donne plus d'avantage qu'elles n'enont ordinairement pour renverser le Revêtement.

Et en supposant les parties de la Maçonnerie bien liées les unes avec les autres, on donne aux Revêtemens plus de sorce qu'ils n'en ont veritablement pour résister à la poussée des Terres.

Ainsi la supposition des Terres parsaitement roulantes s'accommode très bien avec celle des Revêtemens bien liés-& bien construits,

*24. Fev. 1728.

en sorte que l'avantage que l'on donne de trop aux Terres est compensé par celui que l'on donne aussi de trop aux Revêtemens.

Suivant cette supposition des Terres parfaitement roulantes & de la Maçonnerie bienliée, je vais examiner quel avantage le Contresort donne au Revêtement, & quelle doit être la base d'un Revêtement qui a des Contresorts.

Les Contresorts sont des Eperons unis auRevêtement & rentrans dans le Terre-plain
du rempart, qui servent à retenir le Revêtement que les Terres pourroient renverser;
l'on ne sauroit donc ajoûter de Contresortsau Revêtement sans supposer la Maçonnerie
bien liée, en sorte que le Revêtement & sesContresorts ne fassent qu'un seul Corps, donton ne pourroit renverser une partie sans renverser le tout; car si la Maçonnerie étoit
mal liée, en sorte qu'une partie pût être renversée sans l'autre, les Contresorts deviendroient inutiles, attendu que le Revêtement
poussé par les Terres entre deux Contresortsseroit renversé entre ces mêmes Contresortsde la même naniere, & avec autaut de faciliée que s'il n'y avoit point de Contresorts.

Mais si la Maçonnerie est bien liée, c'està-dire, le Revêtement bien uni à ses Contresorts, & dans toutes ses parties, pour-lorsla partie du Revêtement qui est entre deux. Contresorts, quoique soible d'elle-même, ne pourra être renversée, attendu qu'elle est retenue à ses-extremités par les deux Contresorts. Cela posé, il ne saudra plus examiners l'énergie d'une lame de Revêtement, comme

Dons.

nous avons fait précédemment, mais l'énergie de la partie du Revêtement qui va d'un Contrefort à l'autre, y compris un Contrefort.

Il ne faudsa pas non plus prendre l'énergie d'une lame triangulaire de terre, mais celle de toutes les Terres qui poussent entre deux Contresorts, & contre un Contresort.

Pour faire cette recherche avec ordre, je cherche dans le premier Problème l'énergie des Terres qui poussent entre deux Contre-

forts.

Dans le second Problème, je cherche l'énergie des Terres qui poussent contre un Contresort.

Et dans un troisieme Problème, je cherche l'énergie des efforts accidentels qui poussent entre deux Contresorts, parce que ceux qui poussent contre un Contresort ne sont point

capables de nuire au Revêtement.

Dans le quatrieme Problème, je cherche quelle doit être la base du Revêtement parallélogrammique, tel que l'effort composé de la Poussée des Terres, de la pesanteur du Revêtement & de ses Contresoris, & des efforts accidentels, soit dirigé vers le milieur de la base du Revêtement.

Dans le cinquieme Problème, je cherche la base d'un Revêtement triangulaire, avec

les mêmes conditions.

Enfin dans le sixieme Problème, je cherche la base d'un Revêtement qui a un fruit égal à la sixieme partie de sa hauteur, avec les mêmes conditions que dans les précédens Problèmes.

Pour

Pour cela j'ai supposé la pesanteur de la Maçonuerie à celle de la terre dans le rap-

port de p à q.

J'ai tait aussi l'espace compris entre deux Contreiorts & l'épaisseur desdits Contreiorts dans le rapport de m à n, & la longueur des-dits Contresorts égale à la base du Revêtement.

J'ai fait les Contreforts d'égale épaisseur,

& perpendiculaires sur le Revêtement.

Comme nous ajoûtons des Contreforts au Revêtement, nous devons supposer que le Revêtement & les Contresorts ne seront ensemble qu'un même Corps, si bien uni, que l'un ne pourra être renversé sans l'autre, en sorte que les Contresorts serviront non seulement à affermir les parties du Revêtement auxquelles ils sont joints, mais encore les espaces du Revêtement compris entre eux.

A cause de cette lizison que nous donnons au Revêtement & aux Contresorts, nous no supposerons plus que le Revêtement se puisse casser parallelement au talus naturel des Terres, mais seulement horizontalement, c'est-à-dire, suivant les joints horizontaux des pierres qui forment le Revêtement, puis-que c'est l'endroit où le Revêtement est

moins lic.

Comme nous avons démontré dans le premier Memoire, que toutes les parties du Revêtement triangulaire avoient une énergie également proportionnée à celle des Terres qui poussent contre ces mêmes parties, il est évident qu'un Revêtement qui ne sera pas triangulaire, c'est-à-dire, qui aura quelque épail-

162 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

épaisseur à son sommet, aura plus de sorce dans ses parties supérieures que dans les inférieures, & que par conséquent sa base sera la partie la plus toible par rapport à la hau-

teur des Terres qu'il doit soûtenir,

C'est pourquoi nous nous attacherons à donner à cette partie insérieure autant d'épais-seur qu'il lui en faut pour résister à l'énergie des Terres, sans nous embarrasser des parties supérieures qui auront toûjours plus de force qu'il ne leur en faut, attendu qu'elles ont une épaisseur beaucoup plus grande que la base par rapport à leur hauteur.

Comme il auroit été trop long de faire ce Mémoire dans les trois hypotheses d'arrangement de terre, ainsi que j'ai sait dans les deux Mémoires précédens, je me suis contenté de faire celui-ci dans l'hypothese d'un grain appuyé sur trois autres grains qui forment un l'étraëdre, dont je suppose l'arrête

tournée vers le Revêtement.

Au reste, pour peu que l'on soit versé dans le calcul Algébrique, il ne sera pas difficile d'appliquer ce Mémoire aux deux autres hypotheses, sur-tout avec l'aide du second Mémoire où j'ai donné les dissérentes poussées des Terres dans les trois dissérentes arrangemens.

PROBLEME I.

Trouver l'énergie des Terres entre deux Contreforts.

SOLUTION.

* Soit la hauteur AB des Terres & de Revêtement = a.

C'est-à-dire . . . $\sqrt{2:1::}$ $\alpha: = AG$.

Et par conséquent la surface du Triangle $ABG = \frac{aa}{2K^2}$.

Comme ce Triangle ABG est le prosil des Terres qui poussent contre le Revêtement entre deux Contresorts, si l'on multiplie ce

profit de par la distance m d'un Contresort

à l'autre, le produit an sera le solide des

Terres qui poussent entre deux Contresorts. Et comme nous exprimons la pesanteur des Terres par leur dimension, le solide

fera la pesanteur des Terres qui poussent

entre deux Contresorts.

Mais nous avons trouvé par le Théoreme V.

de

^{&#}x27; F Sig. 2.

de la seconde partie, que la pesanteur des Terres est à l'effort qu'elles sont contre leur Revêtement:: 1/2: 1/2: 1/2: 1/6:1.

Nous aurons donc l'effort que les Terres sont entre deux Contretorts, par cette ana-

logie $\sqrt{2}:\frac{1}{\sqrt{2}}:\frac{aan}{2\sqrt{2}}:\frac{aan}{4\sqrt{3}}$ dont le quatrieme

terme est cet effort cherché.

Soit Q le point vers lequel nous voulons diriger l'effort composé de la poussée des Terres & de la puissance ou pesanteur du Revêtement & des efforts accidentels.

Ce point Q sera l'appui sur lequel il saudra mettre ces trois puissances en équilibre, & par tapport auquel il saudra chercher seurs

énergies.

Comme l'effort des Terres réuni à leur centre de gravité P se fait suivant P 0 paralle lement au Talus naturel GB des Terres, si du point Q l'on tire Q0 perpendiculaire à la direction P 0 de cet effort, cetté perpendiculaire Q0 sera le Levier des Terres.

Donc si l'on multiplie l'effort que font

les Terres entre deux Contresorts, par leur Levier QO, le produit sera l'énergie des Terres qui poussent sur la partie du Revêtement entre deux Contresorts.

Pour trouver ce bras de Levier Q0 tiréslui une parallele BR, l'on aura un triangle rectangle BRS semblable au profil rectangle

GAB.

Ce qui donne cette proportion BG:GA::SB:BR. Mais (Theor. 11. de la seconde

partie) BG:GA:: \(\sigma 3:1 & BS=\frac{4B}{3}=\frac{4}{3}

parce que la ligne PO passant par le centre de gravité P du Triangle BGA, & étant parallele à son côté GB, doit couper le côté AB par le tiers.

Donc l'analogie précédente...BG:GA::SB:BR

se change en celle-ci . . . $\sqrt{3}$: 1 :: $\frac{a}{3}$: $\frac{a}{3\sqrt{3}}$.

Ainsi BR, on son égal $N0 = \frac{4}{1V_3}$.

Soit la base BC... $\Rightarrow x$, & le point d'appui Q placé au milieu de

cette base, 1'on aura $BQ \dots = \frac{\pi}{4}$

Mais le Triangle BNQ étant semblable au Triangle BLG, l'on aura BG: GL:: BQ: QN. & (Theor. II. de la 24e. partie) BG: GL:: $\sqrt{3}$: $\sqrt{3}$.

Et nous venons de trouver $BQ = \frac{\pi}{2}$.

Donc I'on aura $\sqrt{3}:\sqrt{2}:=\frac{\pi}{3}:QN$.

Et par conséquent $QN = \frac{xV_1}{xV_3} = \frac{x}{\sqrt{3}}$.

Mais QO = NO - QN, & nons avons trouvé ci-dessus $NO = \frac{2}{2\sqrt{3}}$ & $QN = \frac{2}{2\sqrt{3}}$.

Donc $Q0 = \frac{x}{\sqrt{r_0}} - \frac{x}{r_0}$ pour le Levier des Terres;

Donc

Donc en multipliant la poussée $\frac{a^2m}{4\sqrt{3}}$, par ce bras de Levier, le produit $\frac{a^2m}{36} - \frac{a^2m}{4\sqrt{18}} = \frac{a^2m}{36} - \frac{a^2m}{12\sqrt{2}}$ sera l'énergie des Terres qui poussent entre deux Contresorts. Ce qu'il fallois trouver.

PROBLEME IL

Trouver l'Energie des Terres contre un Contrefort.

SOLUTION.

* Soit le Contrefort HFB A.

Sa hauteur HF, comme celle des Terres & du Revêtement = a.

La longueur FB de sa base égale à la base « du Revêtement, & son épaisseur que je suppose égale dans toute son étendue, le considerant comme un parallelépipede = ».

Nous aurons, comme dans le Problème précédent, le profil IFH des Terres qui poussent contre le Contresort. . . . = 2000 parce que leur hauteur est a, leur base IH. = -

Si l'on multiplie ce profil par l'épaisseur se du Contresort, le produit $\frac{den}{2\sqrt{2}}$ sera le solide des

des Terres qui poussent contre le Contresort.

Et comme nous exprimons toûjours la pesanteur des Terres par leur dimension, ce solide exprimera la pesanteur des Terres qui poussent contre ledit Contresort.

Mais la pelanteur des Terres est à l'effort qu'elles font contre le Revêtement (Théor.

V. de la 2de. partie)::1/2: 1 ou::1/6:1.

Nous aurous donc l'effort que les Terres font contre le Contresort par cette analogie

 $\sqrt{2:\frac{1}{\sqrt{3}}::\frac{24\pi}{2\sqrt{2}}:\frac{24\pi}{4\sqrt{3}}}$, dont le quatrieme terme est ledit effort.

Le point d'appui Q étant placé au milieu de la base BC du Revêtement, comme dans le Problème précédent, puisque c'est le même Revêtement, nous aurons comme dans

ce Problème précédent $BQ = \frac{\pi}{3}$, & comme me nous avons fait $FB = \pi$, nous aurons

 $FQ = s + \frac{s}{2} = \frac{3s}{2},$

Du point d'appui Q soit QM perpenditulaire sur le prolongement FM du talus IF des Terres, le Triangle rectangle QMF sera semblable au Triangle IKF.

Ge qui donne cette analogie...FI:IK::FQ:QM. Mais (Theor.II. de la 2 de. partse) FI:IK:: V3: V2.

Et nous avons $FQ = \frac{3\pi}{2}$. Donc nous aurons

√3: √2:: 3x/2 : QM, & par conséquent

$$QM = \frac{1872}{273} = \frac{12}{76}.$$

Maintenant du centre de gravité V du profil des Terres qui poussent contre le Contrefort soit tirée VT parallele au Talus naturel IF des Terres, cette ligne sera la direction de l'essort des Terres réuni à leur centre de gravité V, & QT sera le bras de Levier auquel cet essort est appliqué.

Pour connoître ce bras de Levier QT,

soit tirée ZI perpendiculaire au talus II.

Nous aurons le Triangle FYZ semblable au Triangle FIK, & nous aurons FY

$$=\frac{HF}{3}=\frac{a}{3}.$$

Ce qui donne cette analogie..IF:FK::FY:FZ. Mais (Theor. II. partie 24.) ..IF:FK:: 1/3:1.

Et $FT = \frac{a}{1}$. Donc $\sqrt{3}$: I:: $\frac{a}{1}$: FZ.

Et par conséquentFZ, ou son égal MT=

Mais nous avons trouvé ci-devant $QM = \frac{3\pi}{16}$.

* Donc dans la Figure 2°. l'on aura QT $= MT - QM = \frac{3x}{\sqrt{3}} - \frac{3x}{\sqrt{6}}, & dans la Figure 3°. l'on aura - <math>QT = MT - QM$

Fig. t. & s.

Il est évident que quand le bras de Levier QT tombera au-dessus de la base BC (Figure 2e.) l'effort des Terres qui est appliqué à ce bras de Levier tendra à renverser le Revetement, ainsi leur énergie sera positive, aussibien que le bras de Levier QT.

Mais quand ce bras de Levier QT sera audessous de la base BC, comme dans la Figure 3e. pour-lors l'effort des Terres qui lui est appliqué tendra plutôt à affermir le Revêtement qu'à le renverser, & par conséquent leur énergie sera négative aussi-bien que le bras de Levier QT.

Ainsi ce bras de Levier doit être positif dans

la Figure 2^e. & négatif dans la Figure 3^e.

Mais ce bras de Levier Q T est toûjours

= MT — Q M, soit qu'il soit positif comme dans la Figure 2^e. ou négatif comme dans la Figure 3^e.

Donc en faisant ce Levier QT = MT - QM il se trouvera positif dans le cas de la Figure 2e. & négatif dans le cas de la Figure 3e.

Puisque $QT = MT - QM = \frac{a}{3\sqrt{3}} - \frac{32}{\sqrt{6}}$ dans quelque cas que ce soit, si l'on multitiplie la poussée des Terres contre le Contrefort par ce bras de Levier $QT = \frac{a}{3V_3}$ $-\frac{3x}{v_6}$, le produit $\frac{a^3n}{36} - \frac{3xaan}{4V18} = \frac{a^3n}{36} - \frac{aanx}{4V2}$ sera l'energie des Terres qui poussent contre un Contretort, laquelle énergie sera positive ou négative suivant que le bras de Levier Mem. 1728.

170 Memoires de l'Academie Royale QT se trouvera ou bien au dessus, ou bien au dessous de la base BC. Ce qu'il falleis trouver.

PROBLEME III.

Trouver l'énergie des efforts accidentels faits entre deux Contrejorts, évalués à une masse de Terre dont le Terre-plain du rempart seroit chargé entre les Contresorts, & dont la bauteur égale C.

SOLUTION.

* Comme les efforts accidentels qui se font contre le Contresort, ne peuvent point contribuer à renverser le Revêtement, attendu qu'il est rensorcé à cet endroit par le Contresort, nous chercherons seulement l'énergie des essors accidentels qui se sont entre deux Contresorts, & nous évaluerons ces essorts à la poussée d'une masse de l'erre dont la hauteur est c, & dont le Terre-plain du rempart seroit chargé entre lesdits Contresorts.

Et comme nous ne voulons que les efforts accidentels qui servent à renverser le Revêtement, du point d'appui Q du Revêtement soit tiré Q \(\lambda \), il est évident qu'il n'y aura que les Terres dont le profil est \(\lambda \rangle \), & dont la base est \(\lambda \rangle \), qui pourront contribuer à renverser le Revêtement, parce que celles qui seroient sur la partie \(G \) du Terre-plain feroient plutôt effort pour appuyer

le Revêtement que pour le renverser.

Or cette base $A\lambda = A\ddot{G} - G\lambda$.

Mais $AG = \frac{x}{\sqrt{2}}$, comme nous l'avons démontré (*Prob.* 1.) & $G\lambda = BQ = \frac{x}{2}$ parce que le point d'appui Q est au milieu de la base BC.

Donc $A\lambda = \frac{a}{\sqrt{2}} - \frac{x}{2}$.

Multipliant cette base $A_{\lambda} = \frac{x}{\sqrt{2}} - \frac{x}{2}$ par sa hauteur c, le produit $\frac{cc}{\sqrt{2}} - \frac{cx}{2}$ sera le profii de cette masse à laquelle nous évaluerons les efforts accidentels.

Et comme nous supposons que cette masse n'agit que sur la partie du Revêtement qui est entre deux Contresorts:

Si l'on multiplie le profil que nous venons de trouver par la distance m d'un Contresort

à l'autre, le produit $\frac{acm}{\sqrt{2}} - \frac{exm}{2}$ sera le solide

de la masse qui agit entre deux Contresorts.

Et comme nous exprimons la pesanteur des Terres par leur dimension, nous aurons la pesanteur de cette masse à laquelle nous éva-

luons les efforts accidentels = $\frac{acm}{\sqrt{2}} - \frac{exm}{2}$.

Mais la pesanteur d'une masse de Terre est à l'essort qu'elle sait contre le Revêtement::

1/2: 1 (Theor. V. Part. II.) ou :: 1/6: 1.

Donc nous aurons la poussée ou l'effort que fait

fait cette masse contre le Revêment par cette analogie $\sqrt{2:\frac{1}{V_3}::\frac{acm}{V^2}-\frac{cxm}{2}:\frac{acm}{2V_3}-\frac{cxm}{2V_3}}$

Dont le quatrieme terme est l'essort que cette masse sait entre deux Contresorts.

Voyons maintenant quel est le Levier au-

quel cet effort est appliqué.

Comme l'effort que fait la masse $\lambda \delta$, est réuni à son centre de gravité φ , la direction de cet effort divisera la base $A\lambda$ en deux parties égales, de sorte que l'on aura $\lambda \pi$

$$=\frac{A\lambda}{2}=\frac{a}{2\sqrt{2}}-\frac{x}{4}.$$

Si du point π l'on tire $\pi \sigma$ perpendiculaire sur $Q\lambda$, le triangle $\lambda \sigma \pi$ sera semblable au Triangle GAB.

Ce qui donnera cette analogie GB:BA:: > = = . Mais (Theorème II. partie II.) GB:BA:: 1/3:1/2.

Et nous venons de trouver $\lambda_{\pi} = \frac{4}{2\sqrt{2}} - \frac{x}{4}$.

Nous aurons donc cette analogie 1/3: 1/:: 2/2

 $-\frac{x}{4}$: $\pi \sigma$. D'où l'on tire $\pi \sigma$ ou son égal

$$Q = \frac{a}{2\sqrt{3}} - \frac{x\sqrt{2}}{4\sqrt{3}} = \frac{a}{2\sqrt{3}} - \frac{x}{2\sqrt{3}}.$$

Mais Qu est le bras de Levier des efforts accidentels ou de la masse ».

Donc si l'on multiplie la poussée $\frac{asm}{2\sqrt{3}} - \frac{axm}{2\sqrt{6}}$

de cette masse par son Levier $\frac{a}{2\sqrt{3}} - \frac{x}{2\sqrt{6}}$, le

produit $\frac{a_{NN}}{12} - \frac{a_{NN}}{6V_2} + \frac{c_{NN}}{24}$ sera l'énergie de la masse à laquelle nous évaluous les essorts accidentels qui se font entre deux Contreforts. Ce qu'il fallois trouver.

SCHOLIE.

Si l'ont joint ensemble les trois énergies que nous venous de trouver dans les trois

Problèmes précédens, leur somme $\frac{a^2m}{36} - \frac{amx}{12\sqrt{2}}$ $+\frac{a^2m}{36} - \frac{xann}{4\sqrt{2}} + \frac{ann}{12} - \frac{ann}{6/2} + \frac{ann}{24}$ $+\frac{a^2m}{36} - \frac{xann}{4\sqrt{2}} + \frac{ann}{12} - \frac{ann}{6/2} + \frac{ann}{24}$ $+\frac{ann x}{24}$ sera l'énergie des Terres qui poussent contre l'espace du Revêtement qui comprend un Contresort & l'intervalle qui est

entre deux Contresorts, & aussi l'énergie des essorts accidentels qui poussent sur la

partie renfermée entre deux Contreforts.

PROBLEME IV.

Trouver la base d'un Revêtement parallélogrammique, telle que l'effort composé de la poussée des Terres, des efforts assidentels, de la pesanteur du Revêtement, & de ses Contresorts, soit dirigé vers le milieu Q de la base.

SOLUTION.

* Puisque l'effort composé de la poussée des Terres, des essorts accidentels, de la puissance du Revêtement & de ses Contresorts, est supposé dirigé vers le milieu de la base du Revêtement comme dans les Problèmes précédens, ces puissances seront en équilibre sur un point d'appui placé sur le milieu Q de la base BC du Revêtement.

Cela poié, soit comme dans les Problemes précédens, dont celui-ci n'est que la suite:

La hauteur AB du Revêtement

comme celle des Terres. = 4.

Sa base BC. = x.

La longueur FB du Contresort

soit aussi. = x.

L'épaisseur FG du Contresort. = x.

La distance AL d'un Contresort

i l'autre = x.

milieu de la base BC, l'on aura $BQ ... = \frac{x}{2}$.

Com-

Comme le Revêtement est parallélogrammique, sa pelanteur réunie à son centre de gravité 1, tombera sur le milieu Q de sa base où est le point d'appui. Il n'aura donc point de bras de Levier, & son énergie sera par conséquent nulle sur ce point d'appui Q, puisque le Levier d'une puissance est l'espace compris depuis le point d'appui jusqu'à la direction de son centre de gravité.

Il n'y aura donc dans ce cas-ci, que l'énergie du Contrefort qui soûtiendra l'énergie des

Terres sur le point d'appui Q.

Voyons donc quelle est l'énergie du Contrefort.

Puisque la hauteur HF du Contre-

Et que nous le supposons parallé-

lépipédale, son solide tera. = a * x.

Si ce Contretort étoit de Terre, j'exprimerois sa pesanteur par son solide anx, parce que j'ai toûjours exprimé la pesanteur des Terres par seur dimension.

Mais comme il est de Maçonnerie, dont la pesanteur est à celle de la Terre dans le rapport de p à q, nous aurons la pesanteur de ce Contretort par cette analogie q: p::\anx

: Penx, dont le quatrieme terme exprime la pesanteur de ce Contresort.

Cette pesanteur $\frac{panx}{q}$ étant réunie à son centre de gravité T, qui est son milieu, sera H 4 2p-

produit Fenergie fera son energie, qui doit être égale à l'énergie des Terres & des appliquée au bras de Levier $VQ = VB + BQ = \frac{BF}{2} + \frac{BC}{2} = \frac{A}{2} + \frac{A}{2} = A$ efforts accidentels que nous avons trouvée dans le Scholie qui précede ce Pro-Donc si l'on multiplie la pesanteur tent de ce Contrefort par son Levier x, le

Ce qui nous donne cette Equation,

Ĭ 2000X = 470 + 470 + 1006CT - 4000X - 1000X - 2000X + 600XX. D'où l'on tire com-seen-seen. Ce qu'il fallois tronver. 36× 741 - 14 部一記×xytt

COROLLAIRE I.

les efforts accidentels. Si l'on fixe à 20 pieds l'intervalle m, qui est entre deux Contreforts. Et à 20 pieds la hauteur e des Terres, à la poussée desquelles nous évaluons

me $p \ge q$, font dans le rapport de 3 à x; c'est-à-dire, si l'on fait..., m = x > 0. La formule du Problème IV deviendra celle-ci, Et si les pesanteurs de la Maçonnerie & de la Terre que nous avons fait, com-

¥ 2044-1944R-1-2004 10.63 - 10.00 x - 12.00 66 244x -- 600 , qui est la base du Revêtement demandé. 1044 73×360× 1 400

2 × 36.55 - 480

Con

8 pouces 9 lignes.

Si, comme M. de Vauban, l'on fixe l'épaisseur » des Contresorts à la dixieme partie de la hauteur du Revêtement plus, 2 pieds, c'est-à-dire, si l'on fait A = 10 + 2. COROLLAIRE II.

IV, se changera en celle-ci, La formule du Corollaire précédent, & par conséquent celle du Problème

TEMOIRES	11 11		
+724 - 400 x F3	S444 - 1084 - 600	10 + 2263 + 120066	
	3644 + 77.0-+00×1/3	10 +2644- 8004	

Cela posé, un Revêtement des quatre-vingt pieds aura une base de 15 pieds

Et

Et ses Contresorts auront de même 15 pieds

B pouces y lignes de long.

Et un Revetement de vingt pieds de hauteur aura une base de 7 pieds 6 pouces 4 lignes, & ses Contresorts en auront autant.

Et un Revêtement de dix pieds de hauteur aura une base de 5 pieds 8 lignes & 1, & ses Contresorts auront autant de longueur.

PROBLEME V.

Trouver la base d'un Revêtement triangulaire, telle que l'effort composé de la poussée des Terres, des efforts accidentels, de la pesanteur du Revêtement, & de ses Contresorts, soit dirigé vers le milien Q de sa base.

SOLUTION.

*Soit comme dans les quatrepremiers Problêmes, dont celui-ci est la suite:

La hauteur AB du Revê ement, de même
que celle des Terres.

Sa base BC.

La longueur FB de ses Contreforts soit aussi.

L'épaisseur FG du Contresort.

La distance AL comprise entre
deux Contresorts.

L'on aura la distance AK d'un

Contresort à l'autre, en y comprenant un Contresort.

= m-+ mCom-

Comme le point Q est le milieu

de la base BC, l'on aura $BQ \cdot \cdots = \frac{x}{2}$.

Puisque l'effort composé de la poussée des Terres, des efforts accidentels, de la pesanteur du Revêtement, & de ses Contresorts, est dirigé vers ce misseu Q de la base, ce milieu Q servira de point d'appui sur lequel ces puissances seront en équilibre.

C'est-à-dire, que l'énergie que le Revêtement & ses Contresorts auront sur ce point d'appui, doit être égale à l'énergie que les Terres & les efforts accidentels auront sur

ce même point d'appui.

Comme la hauteur du Revêtement est. = a.
Sa base=x, & qu'il est triangulaire,

Son profil' sera. $\dots = \frac{2n}{3}$

Si l'on multiplie ce profil par la distance.

AK ou m + n d'un Contresort à l'autre, y

compris un Contresort, le produit

fera le solide de cette partie du Revêtement.

Comme la hauteur HF du Contresort = a.

La longueur FB de sa base. . . = x.

Son épaineur. = x.

Et qu'il est parallelépipedale, son

Si le Revêtement & ses Contresoris étoient de Terre, j'exprimerois leur pesanteur par seur solide; mais comme ils sont de Maçonnerie, cont la pesanteur est à celle de la l'erme :: p:q, l'on aura la pesanteur du Revêtement.

ment par cette analogie q: p:: ===x + ==x:

pesanteur de la partie du Revêtement qui va d'un Contresort à l'autre, y compris la partie qui est unie à un Contresort.

L'on ausa aussi la pesanteur du Contresort

par une semblable analogie; q: p:: ** ax: ** max : ** max

Mais la pesanteur du Revêtement étant réunie à son centre de gravité P, est appliquée au bras de Levier $QZ = \frac{BC}{6} = \frac{\pi}{6}$.

Et la pesanteur du Contresort étant rénnie à son centre de gravité T, qui est son milieu, est appliquée au bras de Levier VQ = VB + BQ

$$=\frac{FB}{2}+\frac{BC}{2}=\frac{x}{2}+\frac{x}{2}=x.$$

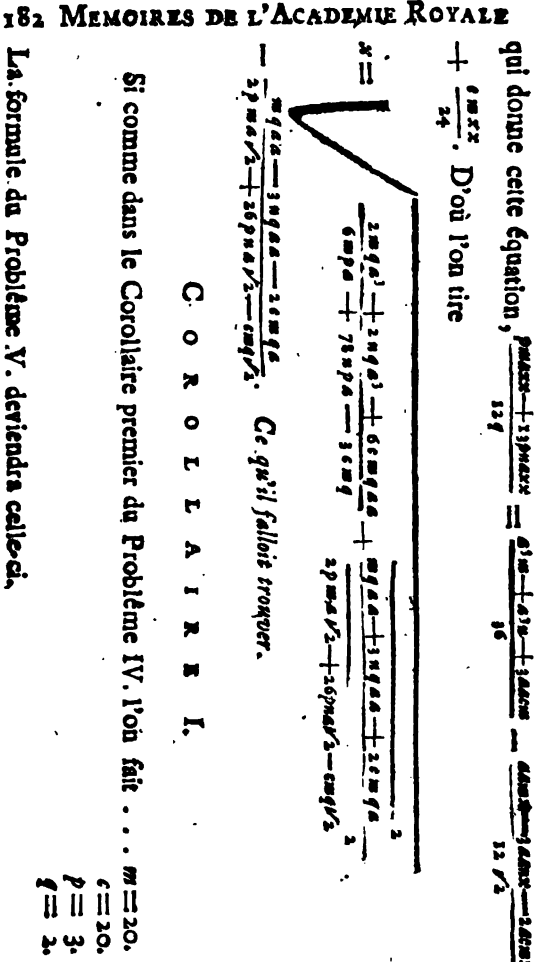
Donc l'énergie du Revêtement est maxx-pnaxx

& l'énergie du Contresort est maxe

Et ajoûtant ces deux énergies, leur somme 2 maxx | 13 p maxx | iera l'énergie du Revêtement

avec ses Contresorts, laquelle doit être égale à l'énergie des Terres & des efforts accidentels que nous avons trouvée dans les trois premiers Problèmes, ou dans le Scholie qui les suit; ce H. 7. qui

ACADEMIE ROYALE



1000 - 1000 - 1000 - 100 COROLLAIRE II.

la hauteur du Revêtement, c'est-à-dire, si l'on sait " = 10 + 25 Si, comme M. de Vauban, l'on sait l'épaisseur des Contresorts = 2 picds + 1- de

La formule du Corollaire précédent, & par conséquent celle du Problème V. se

changera en celle ci, * II 1 43 -- 260 48 -- 8000 4 11744-+41404-+13800 24- 440 41 - 24000 44 34 160 44 1000 4 Soot-treets to cont

19 44 FZ -+ 1380 4 M -- 4000 FZ

Cela posé, un Revêtement triangulaire de quatre-vingts pieds de hauteur aura une base de 14 pieds 5 pouces 11 lig.

Et ses Contresorts auront la même longueur

de 14 pieds 5 pouces 11 lig.

Et le Revêtement de dix pieds de hauteur

aura une base de 4 pieds 5 pouces 9 lig.

M. de Vanban suit auss la longueur des Contreforts de deux pieds plus grande que la cinquieme. partie de leur bauteur.

PROBLEME VI.

Etant donné le fruit d'un Revêtement égal à la fixieme partie de sa banteur, trouver sa base, telle que l'effort composé de la ponssée des Terres, des efforts accidentels, de la pesanteur on puissance du Revêtement & de ses Contresorts, soit dirigé vers le milien Q de sa base.

Solution.

Soit comme dans les Problèmes précédenssite hauteur AB du Revêtement . . = 2.

Sa base BC = x.

Son fruit DC par l'hypothese...=

Revetement $\dots = a$.

Eh

L'on aura la distance AK d'un Contresort à l'autre, comprenant un Contresort........

Et comme le Contresortest parallelépipédale, son solide sera = aux.

Le profil EDC de la partie triali-

Si l'on multiplie ce profil par EN, ou son égal AK = m + n, le produit $\frac{man-n}{12}$ sera le solide de cette partie triangulaire du Revêtement de E en N.

Puisque la base entiere BC = x, & que le struit $DC = \frac{a}{6}$, l'on aura BD, qui est la

base de la partie parallelogrammique $= x - \frac{a}{6}$.

Et par conséquent le profil ABDE de la partie parallelépipedale du Revêtement sera

Et multipliant ce profil par AK = m + m, qui est la distance d'un Contresort à l'autre, y compris un Contresort, le produit max

+vex-

partie parallelépipedale du Revêtement.

Nous avons donc les trois solides qui composent le Revêtement d'un Contresort à l'autre, y compris un Contresort.

Si le Revêtement étoit de terre, j'exprimerois sa pesanteur par les trois solides que je viens de trouver; mais comme il est de Maçonnerie, dont la pesanteur est à celle de la Terre dans le rapport de p à q;

L'on aura sa pelanteur par ces trois analo-

gies; savoir, q:p::nax: pnax dont le qua-

triéme terme sera la pesanteur du Contresort-

Le quatrieme terme de l'analogie suivante nous donnera aussi la pesanteur de la partie NEDC, dont le profil EDC est triangulaire,

Enfin, l'on aura la pesanteur de la partie parallelépipedale AKNEDB par le quatrieme terme de cette analogie q:p::max-+nax

maa-naa : pmax-pnax _ pmaa-pnaa 6 q

Mais la pesanteur $\frac{p_{max}}{q}$ du Contresort étant réunie à son centre de gravité T, qui est son milieu, est appliquée au bras de Levier VQ = VB + BQ = x. Son énergie tera donc comme dans les deux Problèmes précédens

IV. & V. $=\frac{pn\tilde{a}xx}{q}$.

La pesanteur $\frac{p_{mas} + p_{mas}}{12 \text{ q}}$ de la partie du Revêtement, dont le profil est triangulaire, étant réunie à son centre de gravité O, est appliquée au bras de Levier XQ = XC - QC

 $= \frac{2DC}{4} - QC. \text{ Mais } DC = \frac{4}{6} & QC = \frac{4}{3}.$

Donc le Levier $XQ = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}$.

Donc en multipliant ce Levier par la pesanteur pman + pnan , le produit pma³ + pna³
108 9

prismatique NEDC du Revêtement.

Enfin la pesanteur $\frac{pmax + pnax}{q}$ $\frac{pmax - pnaa}{6q}$ de la partie parallelépipedale AKNEDB du Revêtement, étant réunie à son centre de gravité P, qui est son milieu, est appliquée au bras de Levier ZQ = BQ - BZ = BQ

Mais $BQ = \frac{x}{2} & BD = x - \frac{a}{6}$.

Donc le Levier $ZQ = \frac{x}{4} - \frac{x}{2} + \frac{a}{12} = \frac{a}{12}$.

124 724 7

No l'énergie du Revêtement & des Contreforts.

Or cette énergie doit être égale à celle des Terres & des efforts accidentels que nous donne cette équation, avons trouvée dans les trois premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons trouvée dans les trois premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons des premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons des premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons des premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons des premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons des premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons des premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons des premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons des premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons des premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons des premiers Problèmes, ce qui nous donne cette équation, avons des premiers Problèmes que que problèmes que que problèmes que problèmes que que problèmes que problèmes que problèmes que problèmes que problèmes que problèmes que problè lois trouver. ì -sear/1-near/2-aufaa-fagaa-44gue, qui oft la valeur de la base qu'ilfal-D'où l'on tire Sange) - | Sanges - | 184mges - | 19me) - | 19me) Colors-trades \$ = 16 - 54 = 91 E 417 - 2/201/3 peelpuel fern C

l'on fait comme dans le Corollaire premier des Problèmes IV.

5

La formule précédente du Prob. VI. se changera en celle-ci,

Si, comme M. de Vauban, l'oh fait l'épaisseur » des Contresorts = - + -,

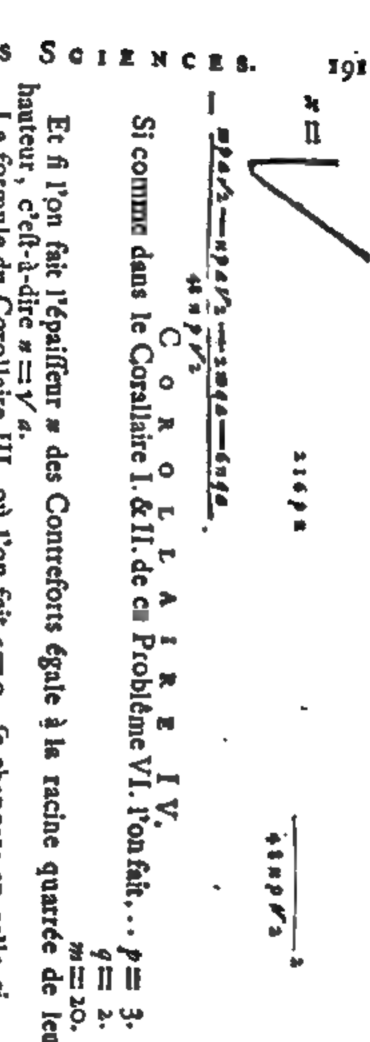
× II c'est-à-dire, égale à la dixieme partie de la hauteur plus 2 pieds. Pour-lors la formule du Coroll. I, se changera en celle-ci,

3 63 V2 - 660 a 6 V2 - 12 a 3 - 1040 a a - 12080 a 2880612 + 1448612 - 16000 V2 341 + 1100 A1 - 48000 A A 341 12 + 660 AS /2-+ 51A, + 1040 A A 32000 A 2880 a 12 + 144 a 1/2 - 16000 1/2

Cela posé, un Revêtement de quatre-vingts pieds qui aura un fruit égal à la fixieme partie de sa hauteur, avec la longueur de ses Contresorts égale à la base demment, sur le milieu de la base totale. 1, & par conséquent son épaisseur au cordon sera 1 pied 1 pouce 3 lignes 2 seutotale dudit Revêtement, aura ladite base totale de 14 pieds 5 pouces 3 lignes lement, ayant la direction de l'effort composé, comme nous l'avons dit précé-

· C · O R O L L · A · I · R E · I · I · I

Si l'on fait = o la hauteur c des Terres à laquelle on évalue les efforts acci-dentels, pour-lors la formule du Problême VI. se changera en celle-ci,



Et si l'on sait l'épaisseur » des Contresorts égale à la racine quarrée de leur hauteur, c'est-à-dire » = 1/4. La formule du Corollaire III. où l'on fait e=0, se changera en celle-ci,

1 ||

1024 + 1245 + 126

11.3

60/24-10/2-20/4-110

Cela

**** / 4

Cela posé, un Revêtement de 80 pieds aura sa base de 12 pieds 2 pouces 2 lignes, en
dirigeant l'essort composé de la poussée des
Terres & de la puissance du Revêtement, &
de ses Contresorts vers le milieu de la base,
& en saisant abstraction des essorts accidentels, & saisant l'épaisseur des Contresorts égale à la racine quarrée de leur hauteur; &
par conséquent son épaisseur au cordon sera
négative dans cette hauteur de 80 pieds, c'està-dire, que le Revêtement triangulaire qui
aura pour base q de sa hauteur, sera plus que
suffisant avec ses Contresorts pour soûtenir
la poussée des Terres.

REMARQUE.

L'on voit par les Corollaires II. des Problêmes IV. & V. que la base du Revêtement parallélogrammique est plus grande que celle du Revêtement triangulaire, lorsque l'effort composé est dirigé vers le milieu Q de la base *; ce qui pourroit paroître un paradoxe, & ce qui est cepeudant évident, si l'on fait résexion que le point d'appui se trouvant pour-lors au milieu de la base, la pesanteur du Revêtement parallélogrammique est dirigée vers ce point d'appui Q, ce qui rend son bras de Levier & par conséquent son énergie égale Zero, puisque le bras de Levier d'une puissance est la distance du point d'appui à la direction de cette puissance. Au lieu que † dans le Revêtement triangulaire, la pesanteur réuréunie à son centre de gravité P, ne tombe point sur le milieu de la base, comme dans le Revêtement parallélogrammique, mais à 4 du milieu de cette base, ce qui fait que la pesanteur du Revêtement triangulaire est appliquée à un Levier ZQ égal à la sixieme

partie de la base.

Le Revêtement triangulaire aura donc une énergie sur un point d'appui placé au milieu Q de sa base, au lieu que le Revêtement parallélogrammique n'en sauroit avoir sur un tel point d'appui; & par conséquent le Revêtement triangulaire aidera au Contresort à soûtenir l'énergie des Terres, & le Revêtement parallélogrammique ne pourra point leur aider tant que ce point d'appui sera dans la direction de son centre de gravité, c'est-àdire au milieu de sa base, ce qui fait que le Revêtement parallélogrammique & ses Contresorts doivent être plus grands que le Revêtement triangulaire & ses Contresorts.

Mais si le point d'appui est placé à un tiers de la base du côté de la surface exterieure du Revêtement; pour-lors l'énergie du Revêtement parallélogrammique sera égale à celle du Revêtement triangulaire de même base & de même hauteur, parce que le Revêtement triangulaire *, qui est la moitié du Revêtement parallélogrammique, aura un Levier XR double de celui XQ du Revêtement parallélogrammique, & que pour avoir des énergies égales, il faut que les Leviers des puissances soient entre eux en raison réci-

Mem. 1728.

194 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

proque des masses qui leur sont appliquées.

Mais si le point d'appui, au lieu d'être au tiers comme ci-dessus, étoit plus près du milieu Q, l'énergie du triangle seroit plus grande que l'énergie du parallélogramme, parce que son bras de Levier seroit plus grand que le double du Levier du parallélogramme.

Et si ce point d'appui X étoit plus écarté que le tiers du milieu Q vers la surface exterieure du Revêtement, pour-lors l'énèrgie du parallélogramme seroit plus grande que celle du triangle, parce que son Levier seroit plus de la moitié de celui du triangle.

THEOREME.

Les épaisseurs de murailles doivent être entre elles comme les racines quarrées de leur bauteur.

DEMONSTRRATION.

* Soient deux murailles, on plutôt leur profil ABCD, EFGH. Je dis que si ces deux murailles sont poussées dans chaque point de leur surface par un effort quelconque f, les bases BC, FG de leur profil doivent être entre elles comme les racines quarrées de leur hauteur,

Soient les hauteurs AB, EF de ces mu-

Leurs bases BC, FG de leur profils. b, d.
Les surfaces de leurs profils seront ab, ed.
Com-

Comme nous supposons que l'effort f pousse contre chaque point de la face CD de la muraille ABCD, & contre chaque point de la face HG de l'autre muraille EFGH, l'effort total qui se fera contre la muraille ABCD, sera = af, & celui qui se fera contre la muraille EFGH sera cf.

Mais ces deux efforts étant réunis au centre de gravité des faces CD, HG de ces deux murailles, sont appliqués aux bras de Levier

$$MB = \frac{a}{2} & NF = \frac{a}{2}.$$

Ainsi multipliant ces deux efforts af, cf par leur bras de Levier $\frac{a}{2}$ & $-\frac{c}{2}$, les produits $\frac{aaf}{2}$, $\frac{caf}{2}$ seront les énergies de la puissance f contre les murailles ABCD, EFGH, pour les renverser en les faisant tourner autour de leurs points d'appui B, F.

Maintenant si l'on multiplie les pesanteurs de ces murailles, que j'exprime par leurs profils ab, cd, qui leur sont proportionnels, par

leurs bras de Leviers $BQ = \frac{b}{2} & FO = \frac{d}{2}$, les produits $\frac{abb}{2} & \frac{edd}{2}$ seront leurs énergies.

Mais les énergies de ces deux murailles doivent être proportionnées aux énergies que la puissance j'a contre elles.

Donc nous aurons $\frac{aaf}{2}$: $\frac{abb}{2}$: $\frac{ccf}{2}$: $\frac{cdd}{2}$, & par conséquent $\frac{aafcdd}{4} = \frac{abbccf}{4}$; & divisant

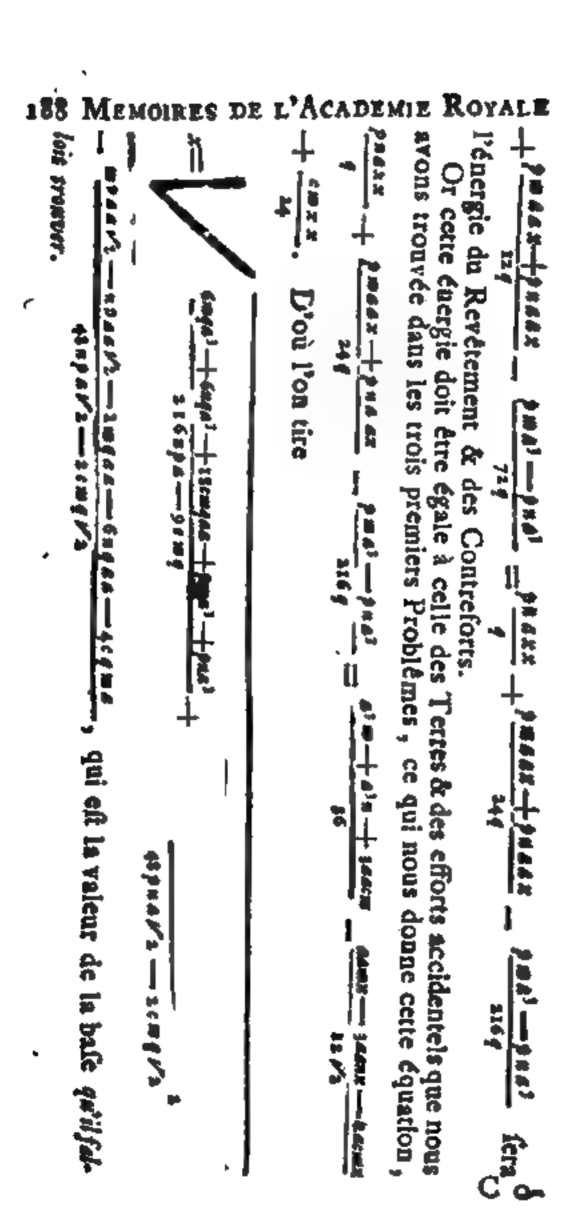
par $\frac{afc}{4}$, l'on aura aad = bbc, d'où l'on tire cette proportion bb: dd:: a:c; & tirant la racine quarrée de chaque terme, l'on aura b:d::Va::Vc, c'est-à-dire, que les bases b & d des murailles, doivent être comme les racines quarrées de leur hauteur a & c pour qu'elles résistent également aux efforts latéraux semblables. Ce qu'il falioit démontrer.

REMARQUE.

Ceux qui netiennent point compte des Contresorts dans la sorce du Revêtement, & qui ne les regardent que comme des arrêts qui empêchent son entiere destruction, en cas que quelques-unes de ses parties comprises entre les Contresorts viennent à céder à l'effort qu'elles ont à soûtenir, trouveront sans doute la partie comprise entre deux Contresorts trop soible pour résister aux essorts qu'elle doit soûtenir.

Mais s'ils font attention que nous avons supposé les Contresorts & le Revêtement comme des parties si bien unies, que l'une ne peut être renversée sans l'autre, leur objection ne tombera que sur l'hypothese, & non pas sur l'examen que j'ai fait des Revêtemens dans cette hypothese.

Au reste la maniere dont je m'y suis pris pour examiner ces Revêtemens, prouve assés que je ne garantis point cette derniere hypothese, puisque dans le Mémoire précédent j'ai donné les bases des Revêtemens propres



Si l'on fait & V. comme dans le Corollaire premier des Problêmes IV.

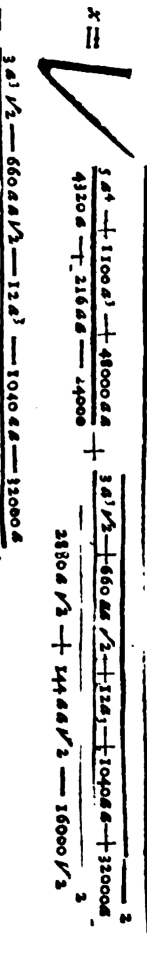
20.

La formule précédente du Prob. VI. se changera en celle-ci,

C R O L'L

Si, comme M. de Vauban, l'oh fait l'épaisseur » des Contresorts = 10 +2,

c'est-à-dire, égale à la dixieme partie de la hauteur plus 2 pieds. Pour-lors la formule du Coroll. I, se changera en celle-ci,



demment, sur le milieu de la base totale. 1, & par contéquent ion épaisseur au cordon sera 1 pied 1 pouce 3 lignes 2 seutotale dudit Revêtement, aura ladite base totale de 14 pieds 5 pouces 3 lignes Cela posé, un Revêtement de quatre-vingts pieds qui aura un fruit égal à la sixieme partie de sa hauteur, avec la longueur de ses Contresorts égale à la base lement, ayant la direction de l'effort composé, comme nous l'avons dit précé-28808 12 - 1448 672 - 16000 F2

COROLLAIRE.I.II.

Si l'on fait = o la hauteur c des Terres à laquelle on évalue les efforts acci-dentels, pour-lors la formule du Problême VI. se changera en celle-ci,

191

k II 6mga2 + 6nga2 + mpa2 + npa2 + mpar2 + mpar2 -

C o R o L L A R R I V. Si comme dans le Corallaire I. & II. de ce Problême VI. l'on fait.

Et si l'on fait l'épaisseur n des Contresorts égale à la racine quarrée de leur hauteur, c'est-à-dire n = V a. La formule du Corollaire III. où l'on fait i=0, se changera en celle-ci,

60 / 1 4 - 1 4 / 2 - 80 / 4 - 124

100000 -- 500

60 ×2 a + 1 a × 2 + 80 × a + 12 a

48 x p / 2

,

SUITE DES MEMOIRES

DE MATHÈMATIQUE

DE PHYSIQUE,

Tirez des Registres
DE L'ACADEMIE ROYALE

DES SCIENCES,
DE L'Annie M. DCCXXVIII.

AAMSTERDAM,
Chez PIERRE MORTIER.
M. DCCXXXII.

Aux Privilege de N. S. les Etats de Hellande & de West-Frist

;;

ASSOCIATION DE LA CONTROL DE

HISTOIRE DES TEIGNES,

O U

DES INSECTES

QUI RONGENT

LES LAINES ET LES PELLETERIES.

Par M. DE REAUMUR .

PREMIERE PARTIE.

N connoît, & on ne connoît que trop, au moins par leurs ravages, ce genre d'insecles si redoutable à nos ouvrages de Laine, & à nos Pelleteries: si on les laisse s'établir soit dans les Etosses communes, soit dans les ameublemens les plus superbes, pen à peu ils les hachent, ils les découpent, & enfin ils les détruisent entierement; ils dépouillent les plus belles fourrures de leurs poils. Le mal qu'ils nous font n'a pourtant pas empêché des Historiens, célébres dans l'Histoire naturelle, d'en parler avec de grands éloges; on ne sauroit s'empêcher d'admirer leur industrie des qu'on cherche à l'observer. Ils sont nommés Teignes par les Naturalistes; dans le langage ordinaire on leur donne aussi quel-

quelquesois ce même nom, mais plus souvent on leur donne simplement celui de Vers.

La classe des Teignes comprend differens genres d'insectes dont quelques-uns sont extrêmement singuliers par la nature de leurs alimens; on nous en a décrit un genre qu'on assure n'avoir pour nourriture que la pierre commune, & qui à la verite n'est pas aussi à craindre pour nos édifices, que l'est pour ceux des Abeilles un autre genre de ces Vers qui ne se nourrit que de Cire. Celui-ci perce en tout sens ces gâteaux faits avec tant d'ar-tifice, il les réduit en petits fragmens, & force les Mouches à les abandonner: de la Pierre, de la Cire, de la Laine, des Poils nous doivent paroître d'étranges alimens, à nous qui ne savons pas même faire naître de fermentation dans quelques-unes de ces matieres, soit avec des dissolvans communs, foit avec les dissolvans les plus violens que la Chimie nous ait découverts.

Je reserve pour d'autres Mémoires les Observations que m'ont fournies les Vers de Pierres, ceux de la Cire, & divers autres Vers singuliers de la classe des Teignes; celui-ci même passeroit les bornes prescrites à la durée de nos Assemblées *, si j'entreprenois d'y rassembler tout ce que j'ai à rapporter des insectes des Laines & des. Fourures; nous leurs destinons à eux seuls deux Memoires, & peut-être trouvera-t-on que ce n'est pas trop, qu'ils meriteroient d'être mieux connus qu'ils ne sont, & qu'il nous.

^{*} Ce Mémoire sut lû à une Assemblée publique.

nous importoit de les mieux connoître. Les pecherches d'Histoire naturelle n'eussent-elles pour objet que de nous faire voir la prodigieuse varieté des Etres de l'Univers, quand elles ne feroient que nous aider à nous former de plus grandes idées de l'Auteur de tant de merveilleux Ouvrages, ne meriteroient pas d'être traitées de trivoles, comme elles. le sont quelquesois, par gens qui ne se proposent pas des objets plus solides; mais ces recherches, curieuses par elles-mêmes, peuvent tendre aussi directement, que celles de toute autre espece, à ce que nous appellons. des utilités réelles, à ce qui a des rapports. réels avec les seuls besoins que nous nous. connoissons. Il n'y a qu'à en savoir faireusage. Cent & cent exemples concourent à éta-blir que des observations d'Histoire naturelle ont autant contribué aux progrès des Arts que l'ont pû faire les plus belles inventions de Méchanique. Qui à force d'avoir étudié: le naturel de nos Teignes, à force de les avoir observées soigneusement en tout âge, & sous toutes leurs formes, seroit parvenu à découvrir quelque secret qui les sît périr, ou qui mît à l'abri de leurs dents ceux de nos. Ouvrages dont elles tont leur pârure ordinai-re, qui les rendît pour elles des mets funestes, ou qu'elles n'osassent toucher, n'auroit-il pas découvert quelque chose d'aussi utile,. que celui qui auroit trouvé une maniere de fabriquer nos Laines, qui augmenteroit con-sidérablement la durée des Etosses qui en seroient faites? De combien protongeroit-on,. par exemple, la durée des Lits & des Tapisse-Ia ries

ries de Serge, si on savoit les garantir des dents de nos insectes? Cette consideration seule étoit plus que suffisante pour me déterminer à suivre avec attention un genre d'insectes, qui d'ailleurs invite les Observateurs par bien des singularités, & qui cependant n'a été jusques ici observé que grossierement. Je ne décrirai à présent que ce qu'il m'a fait voir de plus remarquable, ce ne sera que dans un second Mémoire que je rapporterai les diverses tentatives que j'ai faites pour découvrir des moyens de l'empêcher de nous nuire.

Des poils, des plumes, des écailles, des coquilles couvrent la surface extérieure du corps de différens genres d'Animaux; la nature leur a donné des vêtemens solides qui les mettent à l'abri des injures de l'air, & des froitemens des corps qu'ils sont souvent exposés à toucher; nous suppléons par notre industrie à ce qui nous a été resusé de ce côté-là. La nature a aussi resusé des vêtemens aux Teignes; mais elle leur a appris à s'en faire, & d'Etoffes assés semblables à celles que nous employons au même usage. Leur tête, leurs serres, & six pates situées assés proche de la tête sont tout ce qu'elles ont d'écailleux; le reste de leur corps est couvert d'une peau blanche, mince, transparente, & par consequent délicate; à peine y apperçoiton quelques poils par ci-par-là. Elles naissent véritablement nues, & elles savent se faire de véritables habits; les unes se les sont de Laine, & les autres de poils; je dis de véritables habits, car les envelopés des Teignes

ne doivent point être confondues avec les coques que forment les Vers à soye, & diverses Chenilles; ces dernieres sont closes de toutes parts; l'animal s'y renserme pour se métamorphoser; il y doit rester pendant un tems considérable sans marcher, sans prendre de nourriture; au lieu que les Teignes ne quittent jamais leur espece d'habit, elles le portent toujours avec elles. C'est cette saçon de se vêtir des Teignes que les Naturalistes ont admirée, & qu'ils se sont contentés d'admirer; ils ne nous ont point appris avec quel artisice l'inserte fabrique l'Etosse dont il se couvre, ni quelle en est la tissure.

L'habit d'une Teigne n'a pas une figure fort recherchée; le corps de l'insecte est d'une forme qui approche de la cylindrique, pour le couvrir il ne faut qu'une espece de tuyau; telle est aussi son envelope; c'est un tuyau creux dans toute sa longueur, ouvert par les deux bouts, près desquels il a ordinairement un peu moins de diametre, que vers le milieu. Celui des plus vieilles Teignes a environ 4 à 5 lignes de longueur, il en a rarement 6. Tout l'extérieur de ce Tuyau, de cet étui, ou, comme nous l'appellerons plus souvent, de ce sourreau, est une sorte de tissu de Laine, tantôt bleue, tantôt verte, tantôt rouge, tantôt grise, selon la couleur de l'Etoste à laquelle se Ver s'est attaché, & qu'il a dépouillée; quelquesois diverses couleurs s'y trouvent mélangées de sa-

cons fort singulieres; plus souvent ces différentes couleurs sont rapportées les unes auprès des autres par bandes. Ce n'est au reste que l'exterieur de ce sourreau qui est de Laine, tout l'intérieur est gris-blanc, & sormé d'une soye que le Ver sile. C'est une doublure qui fait corps avec le reste l'Etosse; ou plutôt le sourreau est fait d'une sorte d'Etosse, dont la plus grande partie de l'épaisseur est de Laine, & dont le reste est de soye; espece de tissu que nous ne nous sommes pas

encore proposés d'imiter.

L'état de Teigne comme celui de Cheuille est passager, elles doivent de même se métamorphoser en Papillons, & c'est sous cette derniere forme que les femelles déposent les œufs qui perpetuent leur espece. Depuis le milieu du Prin tems, jusques vers le milieu de l'Automne, on voit voler sur les Tapisse-ries & sur les Lits, de petits Papillons d'un blanc un peu gris, mais argenté, auxquels. les gens attentifs à conserver leurs meubles font une juste guerre. * Ce sont les Papil-lons dans lesquels les Teignes ont été transformées. Pour suivre nos insectes dès leur naissance, j'ai pris plusieurs Papillons de cette espece, j'en ai renfermé de très vivans dans des poudriers de verre, où j'avois misdes morceaux d'Etosse; quelques-uns y ont fait des œufs. Ces œufs sont très petits, c'est tout ce que peuvent saire de bons yeux, sans être aidés d'une loupe, que de les voir on reconnoit pourtant que leur figure est assésasse semblable à celle des œus ordinaires, qu'ils sont blancs, & qu'ils ont une sorte de transparence. Il ne m'a pas été possible, ni d'observer les Vers dans le tems qu'ils sortent de leurs œus, ni même de savoir précisément combien ils sont à éclorre; ce que je sai, c'est qu'environ trois semaines ou un mois après que les Papillons ont est déposé des œus, j'ai trouvé de petites. Teignes, & que je n'ai plus trouvé les œus, dont j'avoismarqué les places.

Peu à près qu'elles sont nées, elles travaillent à se vêtir. On les trouve logées dans des fourreaux, pareils à ceux que j'ai décrits, dans des tems où elles sont si petites qu'on ne peut bien s'assurer que ce qu'on voit sont des sourreaux, sans se servir du secours de la Loupe. Ce que la Nature apprend est sû de bonne heure. Mais pour suivre l'artifice de leur travail, il faut les prendre dans un âge plus avancé. Arrêtons-nous, comme j'ai fait, à une Teigne qui est parvenue à une grandeur sensible, comme à celle de deux ou trois lignes, & qui est dans le fort de son accroissement. Dès que son corps va croître, son sourreau bientôt sera trop court pour la couvrir, aussi s'occupe-t-elle journellement à l'allonger; elle n ell entierement couverte quand elle est dans l'inaction. Nous avons dit qu'il est percé par les deux bouts; quand l'animal veut travailler à l'allonger, il fait sortir sa tête par celui des bouts dont elle est le plus proche. On la voit chercher avec vivacité à droit & à gauche les poils de laine con+

208 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

convenables. * Sa tête change de place continuellement & prestement. Si les poils qui sont proches ne sont pas tels qu'il les veur, il retire quelquesois plus de la moitié du corps hors du forreau, pour aller choisir mieux plus loin; en a-t-il trouvé un convenable, sa tête se fixe pour un instant, il le saisst avec deux serres qu'il a au dessous de la tête, près de la bouche, & il l'arrache après des essonts redoublés; aussitôt il l'apporte au bout de sont tuyau, contre lequel il l'attache. Il répéte plusieurs sois de suite une pareille manœuvre, sortant tantôt en partie du tuyau, & y rentrant en suite, pour coller contre un de ses bords un brin de laine.

J'ai dit que la Teigne arrache ce brin de laine de l'étosse, on voit esse divement qu'este le le tire comme pour l'arracher; je ne sai néanmoins si de plus elle ne le coupe pas: la sigure & la disposition des deux serres qu'elle a en dessous de la tête †, & l'usage qu'elle en fait dans d'autres circonstances, concourent à donner la derniere idée. Elles sont chacune une lame écailleuse assés semblable à celles de nos ciseaux; leur base est large, & elles se terminent en pointe; leurs deux plans sont à peu près paralleles entre eux, & paralleles à celui du dessous de la tête; ainsi elles sont saites & disposées comme les deux lames des ciseaux.

Si la Teigne répétoit toûjours la manœuvre que nous venons de lui voir faire au même bout du fourreau, elle ne l'allongeroit que

[#] Fig. 3. 4. 21. & 22. † Fig. 16.

que par ce bout, elle ne lui donneroit pas la ngure d'un fuseau, qui lui est asses ordinaire. Il fant donc qu'elle l'allonge successivement par chaque bout; aussi le fait-elle. Après avoir travaillé pendant une minute, & quelquesois seulement pendant quelques secondes a un des bouts, elle songe à l'allonger par l'autre. On est tout étonné de voir sortir par celui-ci la tête qui sortoit par le précédent; on est tenté de croire que l'insecte a deux têtes, ou au moins que le hout de sa queue est fait comme la tête, & a une pareille adresse pour choisir & pour arracher les brins de laine. Le vrai est pourtant que c'est la tête qui successivement paroît à l'un & à l'autre bout du fourreau, & qui successivement laisse sa place à la queue. Ce sourreau est large plus qu'il n'est besoin pour contenir le corps de l'insecte, & environ du double plus large: dès que sa tête a assés agi vers un des bouts, il se replie, il se tourne, & avance sa tête vers le côté où est la queue; il continue de l'avancer jusqu'à ce qu'il soit plié à peu près en deux parties égales; alors il retire la queue vers la place qu'occupoit auparavant la tête, & la tête gagne celle où étoit la queue; ainsi l'insecte se retourne bout par bout dans son tuyau. Cette manœuvre est si preste, qu'on n'imagine pas qu'il ait eu le tems de la faire, quoiqu'il soit évident qu'il n'en puisle pas faire d'autre.

J'ai voulu la voir à n'en pouvoir douter; le moyen en a été facile: en pressant doucement un des bouts d'un fourreau, j'obligeois la Teigne à s'avancer un peu vers l'autre

bout;

bout; alors j'emportois avec des ciseaux le partie que je l'avois forcée d'abandonner. Le même manége répeté successivement à chaque bout, a réduit un fourreau à n'avoir que le tiers de sa premiere longueur *. L'insecte ainsi plus d'à moitié à découvert, & mis dans la nécessité d'achever de se vêtir, y a bientôt travaillé; c'est alors que j'ai vû comment il se replie en deux, lorsqu'il a à faire changer sa tête de côté; le gros du plis, pareil à celui d'une corde pliée en deux, se trouvoit en dehors du tuyau dans cette circonstance †; mais ordinairement il se trouve au milieu, & c'est pour cette raison qu'il y est plus renssé qu'ailleurs. C'est aussi alors qu'il est plus aisé de voir travailler notre Ver, il fait plus de besogne en vingt-quatre heures, qu'il n'en feroit en plusieurs mois, la nécessité de se vêtir l'y force.

Au reste quand la Teigne, qui travaille à alonger son sourreau, ne trouve pas de poils à son gost, où sa tête peut atteindre, elle change de place, & en change de tems en tems. Elle marche, & même assés vîte, emportant toûjours son sourreau avec soi; alors sa tête & ses six pattes sont en dehors ‡, car c'est au moyen de ses six pattes qu'elle marche. Elle en a deux autres plus courtes situées auprès de la queue; l'usage de cellesci est de se cramponner contre le sourreau, elles le retiennent, & sont qu'il avance avec le corps de l'animal, lorsque ses autres pat-

tes.

^{*} Fig 11. † Fig. 12. ‡ Fig 5. 6.

tes le tirent en avant. Il s'arrête où il juge être mieux en état de couper des poils convenables, & de travailler à étendre son fourreau.

Ne voilà après tout de faite que la moitié Ne voila après tout de faite que la moitie de la besogne qu'on juge nécessaire. En même tems que l'insecte devient plus long, il grossit; bientôt son vêtement le serreroit trop, il ne lui permettroit plus de faire toutes ses manœuvres. Lorsque le sourreau est devenu trop étroit, est-il obligé de l'abandonner, comme nous avons remarqué ailleurs que les Ecrevisses abandonnent leurs écailles une seis seu servisses abandonnent leurs écailles une fois seulement chaque année, ce qui fait que leur accroissement est si lent; car elles ne leur accroissement est si lent; car elles ne peuvent devenir plus grosses, qu'au point que le permet la nouvelle écaille, dont l'extension n'augmente pas, quand elle a une sois acquis sa solidité, & cette solidité est acquise au bout de peu de jours? Nos Teignes n'abandonnent point ainsi leur sourreau; j'ai eur beau les observer depuis leur naissance, jusqu'à leur parfait accroissement, je n'en ai jamais vû qui d'elle-même l'ait quitté pour s'en saire un neus. J'ai donc reconnu qu'elles n'y savent autre chose, quand il est tropétroit, que de l'élargis. Quoique la maniere dont elles l'élargissent soit très simple, je ne l'ai point imaginée d'abord, elle ressemble ne l'ai point imaginée d'abord, elle ressemble trop à ces procédés, qui supposent une suite de réslexions. Je croyois que les essorts que fait leur corps contre les parois du sourreau, en se pliant & se repliant, distendoient le tissu, faisoient glisser les poils les uns contre les au-tres, & qu'elles l'élargissoient nécessairement fans.

sans chercher à l'élargir. Diverses observations me firent voir une tout autre méchanique, où l'élargissement du tuyau n'est point l'effet du hazard, ou d'une sorte de necessité; les meilleurs moyens pour arriver à cette fin y sont choisis. Je mis des Teignes dont les fourreaux étoient d'une seule couleur, sur des étoffes d'une seule & autre couleur; des Teignes à fourreaux bleus, sur du rouge, des fourreaux rouges sur du vert, ou sur du gris, &c. Au bout de quelque tems je vis les tuyaux allongés, & élargis; comme des bandes circulaires, faites des poils de la nouvel-le étoffe que je leur avois donnée à ronger, montroient l'allongement de chaque bout, de même des bandes qui s'étendoient en li-gne droite d'un bout à l'autre montroient l'élargissure qui avoit été faite *. Ces deux bandes étoient paralleles l'une à l'autre, & chacune à peu près également distante du des-sus & du dessous du sourreau. Je prends pour le dessous la partie qui couvre le ventre de l'insecte, & pour le dessus celle qui en couvre le dos.

Restoit à savoir comment nos Teignes s'y prennent pour faire ces élargissères tout du long de chaque côté de leur sourreau. A sorce de les observer en dissérents tems, j'ai vû que la maniere dont elles s'y prennent est précisément celle dont nous nous y prendrions en pareil cas. Nous n'y saurions autre chose pour élargir un étui, un sourreau d'étosse trop étroit, que de le fendre tout du long.

* Fig. 21. & 22. 9 %

long, & de rapporter une piece de grandeur convenable entre les parties que nous aurions séparées; nous rapporterions une pareille piece de chaque côté, si la figure du tuyau le demandoit. C'est aussi précisément ce que sont nos insectes, avec une précaution de plus, & qui leur est nécessaire pour ne point rester à nud, pendant qu'elles travaillent à élargir leur vêtement. Au lieu de deux pieces qui auroient chacune la longueur du sourreau, elles en mettent quatre, qui ne sont pas plus longues chacune que la moitié d'une des précédentes *. Ainsi elles ne sont jamais obligées de fendre que la moitié de la longueur du tuyau, qui a assés de soûtien pendant que cette sente reste à boucher. J'en ai vû qui commençoient à ouvrir la fente vers le milieu du sourreau, & qui la poussoient jusqu'à un des bouts. Les mêmes crochets dont elles se servent pour arracher les poils du long, & de rapporter une piece de grandeur qu'à un des bouts. Les mêmes crochets dont elles se servent pour arracher les poils du drap, sont les outils avec lesquels elles sendent leur sourreau. Elles le coupent quelquesois si exactement en ligne droite, les deux bords de la coupure sont si peu frangés, que nous ne pourrions esperer de faire mieux, soit avec des Ciseaux, soit avec un Rasoir; la fente n'a nullement l'air d'avoir été saite par déchirement, aucun poil n'excede les autres. C'est entre les deux bords de cette fente que doit être ajustée la petite piece qui se-ra l'élargissure de ce côté-là. Pour mieux voir la largeur qu'elle auroit, le tems que le Ver seroit à la faire, j'ai encore ici pris di-

verses sois un sourreau ainsi coupé, qui étoit d'une seule couleur, je l'ai posé sur une Etosse d'une autre couleur. Une Teigne à sourreau bleu, ou vert, a été mise sur un drap rouge; là elle a sait l'élargissûre de laine rouge. Elle sait cette piece précisément comme elle sait les bandes qui allongent le sourreau; elle arrache des poils, & elle les joint, les unit à un des bords de la fente. C'est le sond de la sente, ou l'endroit le plus proche du milieu du sourreau, où elle commence à attacher les poils qui ensemble doivent composer la piece. Elle est plus ou moins large, selon que la Teigne est plus ou moins grosse; les plus larges que j'aye observées, n'ont jamais gueres est que l'épaisseur de cinq à six brins de laine.

Pour achever d'élargir le tuyau, elle a encore à faire trois élargissûres à la précédente. Elle s'y occupe successivement en suivant précisément la manœuvre décrite. Il semble qu'il est allés indifférent pour elle, en quel ordre elle fasse les trois autres élargissûres; aussi leurs pratiques varient sur cela. J'en ai vû qui après avoir mis la premiere élargissûre, pour mettre la seconde fendoient leur fourreau depuis l'origine de la premiere jusqu'à l'autre bout *. D'autres faisoient la seconde élargissure diamétralement opposée à la premiere, c'est-àdire, qu'elles commençoient à percer le tuyau au milieu, du côté opposé à celui où elles avoient mis une piece, & qu'elles le sendoient jusqu'au bout opposé à celui où se terminoit la premiere élargissure †.]'en ai vû d'autres.

sem-

au contraire faire la seconde élargissire immédiatement vis-à-vis la premiere; ainsi toute une moitié du tuyau étoit élargie, l'autre restant étroite *. Elles varient sur cela de toutes les façons dont il est possible de varier.

J'en ai vû aussi qui n'avoient pas commencé les sentes nécessaires aux élargissères par le milieu, elles les avoient prises dès le bord, ou auprès du bord, & elles les poussoient insensiblement jusqu'au milieu. À l'égard de la durée de chacune de ces saçons, elle n'est pas à beaucoup près égale: il ne plaît pas à tout Ver & en tout tems de travailler également. Pour la seule saçon de sendre, j'en ai vû, qui après avoir percé le sourreau au milieu, ont employé deux heures à pousser cette sente jusqu'au bout où elle devoit aller: d'autres l'on fait plus vîte, & d'autres plus lentement; mais la piece qui doit remplir cette sente a toûjours été mise d'un jour à l'autre.

Leur industrie soit pour allonger, soit pour élargir leur sourceau, nous est asses connue; mais nous n'avons peut-être pas encore asses expliqué quelle est la tissure de l'étoffe dont il est fait. Le premier coup d'œil apprend que des tontures de laine en sont la principate matiere; mais nous avons déja dit que des observations plus attentives découvrent que la soye entre aussi dans sa composition, que sa couche extérieure est laine & soye, & que sa couche intérieure est pure soye. Comment est appliquée cette doublure de soye? Par quel aritice les brins de laine sont-ils liés enquel aritice les brins de laine sont-ils liés en-

Fig. 20.

216 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

semble? Cette petite méchanique s'éclaircit dès qu'on sait que nos insectes filent, & qu'ils sont en état de filer dès qu'ils sont nés. ce qu'ils ont de commun avec diverses espe-ces de Chenilles; leur fil sort aussi un peu au-dessous de la tête, comme celui des Chenilles. Il est si délié, qu'il est difficile de l'appercevoir sans un bon Microscope. Il est cependant assés fort pour tenir l'inscre suspendu en bien des circonstances, & c'est par cet effet qu'on s'assûre d'abord qu'il existe. C'est avec ce fil que l'insecte lie ensemble les dissé-rens brins de laine qui composent le sourreau, de sorte que le tissu peut être comparé à une étoffe dont la chaîne seroit de laine, & la trême de soye. Il n'est pas pourtant aisé de voir, si l'entrelacement est aussi régulier que nous le serions en pareil cas; mais il est sur que nous aurions peine à en faire un aussi serré. Peut-être même n'est-il pas certain que l'entrelacement soit ici nécessaire, les insectes qui filent ont un avantage que nous n'avons pas, les fils qui ne viennent que de sortir de leur corps sont encore gluants, il sussit qu'ils soient appliqués & presses contre d'au-tres fils pour s'y attacher solidement. Il semble pourtant que notre Teigne entrelace ses sits avec les brins de laine, qu'elle ne se conten-te pas de les y coller; on voit que le frou qui est au-dessous de sa bouche fournit, comme seroit une navette, un fil propre à l'entre-lacement, & ou voit faire à la tête des moumens viss & prompts en des sens opposés. Le même fil qui forme la trême du tillu supérieur, étant entrelacé seul, à la maniere dont les Chenilles entrelacent les fils de leurs toiles, forme le tissu qui sert de doublure.

Dans le travail ordinaire on ne fauroit découvrir si l'insecte commence par faire la por-tion du tissu, qui est laine & soye, ou par celle qui est pure soye. Mais on les force à nous manifelter tout leur procédé, en les contraignant à se vêtir de neuf. Pour les y contraindre, j'ai introduit dans un des bouts du fourreau a'une Teigne un petit bâton d'un diametre à peu près égal à celui du corps de l'insecte; poussant ensuite ce bâton peu à peu, j'ai forcé l'insecte à lui ceder la place, & ainsi je l'ai chasse de son fourreau. La Teigne nue a été mise dans la nécessité de se vêtir de neuf. Elle a eu le courage de l'entreprendre, quoi qu'en ait dit Pline, qui assure qu'elles meurent si on les tire de leur fourreau, ce qui peut être vrai, lorsqu'on n'y ap-porte pas toutes les précautions que j'y ai apporte pas toutes les precautions que j'y ai apportées. Dans diverses expériences pareilles que j'ai faites, la Teigne a toûjours mieux aimé en venir à se faire un nouveau vêtement, que de rentrer dans celui d'où elle étoit sortie, & qui cependant lui avoit coûté taut de mois de travail. J'ai eu beau remettre auprès d'elles leurs fourreaux, je ne leur ai jamais vû faire de tentati es pour y rentrer. Quelques-unes, après avoir été dépouillées, ont resté un demi-jour inquietes, errantes, & se sont ensin fixées. Alors elles ont commencé par se filer une envelope, un peu plus blan-che que ne sont les toiles des Araignées de maison, mais à peu près de pareille contistan-ce. Cette envelope a été ordinairement finie Mem. 1728. dans

dans une nuit. J'ai quelquesois trouvé cette enveloppe au milieu de tontures de laine qui ne lui étoient pas adhérantes. Enfin au bout de cinq à ux jours au plus, le Tuyau de soye a été entierement recouvert de laine. Dans peu de jours, elle avoit sait le même ouvrage qu'elle n'a coûtume de finir qu'en plu-

sicurs mois.

Ces Teignes forcées à se vêtir de neuf, s'y prennent précisément comme elles ont fait lorsqu'elles étoient nouvellement nées. J'ai observé de celles qui n'étoient au plus écloses que depuis un jour, qui commençoient par se faire un fourreau de pure soye. Je les ai vûes ensuite attacher au milieu, & tout autour de ce fourreau, un anneau composé de petits brins de laine couchés parallelement les uns aux autres, & tous un peu inclinés à la longueur du fourreau *. On imagine bien que l'aide d'une forte Loupe, au moins, est ici nécessaire. Nos petits insectes allongeoient ensuite cet anneau par un nouveau rang de brins de laine, collés à chaque bord du premier anneau; mais ils ne l'allongent jamais à tel point les premiers jours, qu'il ne soit débordé de beaucoup par la partie de pure soye. Cette partie du tissu est constamment faite la premiere, elle est destinée à porter les brins de laine qui y doivent être attachés par d'autres fils de soye.

L'habit que s'est fait une Teigne nouvellement née, tout petit qu'il est, lui est excessivement large, comme si elle vouloit s'épargner.

la peine de l'élargir si-tôt; mais aussi elles ne tiennent presque pas dedans. J'ai quelquesois secoué un petit morceau de drap couvert de ces Teignes récemment vetues, sur un autre morceau de drap où je les voulois faire travailler, & je voyois que je n'y avois fait tomber que des Teignes nues.

Comme chaque année ces insches se transforment en Papillon, il y a chaque année bien des fourreaux abandonnés; les jeunes Teignes m'ont paru prendre par préférence la laine dont ils sont faits, à celle des Etofses; ils leur offrent des matériaux tout préparés, les brins de laine y sont coupés de longueur, ou à peu près. Des Teignes nées sur du drap bleu, sur du drap rouge, &c. m'ont souvent paru vêtues de toutes autres couleurs, quand il y avoit de vieux sourreaux dans les endroits où je les avois rensermées; celles que je croyois voir avec des sourreaux rouges ou bleus, en avoient de bruns, de verts, ou de toutes autres coulcurs. De-là vient qu'il est rare de rencontrer des four-reaux, d'où les Teignes sont sorties, bien conditionnés.

Souvent aussi j'ai vû des sourreaux de laine blanche à des Teignes nouvellement nées sur des draps de couleur: peut-être qu'elles aiment mieux, dans cet âge tendre, la laine qui n'est point altérée par la teinture, qu'elle choisissent les brins sur qui la cou-leur n'a pas pris. Parmi les brins d'une E-tosse de couleur, la Loupe en sait appercevair de blancs. J'ai observé de ces mêmes Teignes un peu plus vieilles, qui, quoique K 2 sur

sur un drap gris de souris, sur un drap canelle, s'étoient saites des étuis, qui, quoique gris de souris & canelle dans la plus
grande partie de leur étendue, avoient cependant des bandes d'un très beau rouge, &
d'un très beau bleu: anssi ces draps observés
à la Loupe, me faisoient voir des brins de
laine rouges, bleus & verts parsemés; les
Vers en avoient choisi de ceux-là par présérence.

Nous avons dit, que leur fourreau a asses souvent la forme d'un suseau : telle est constamment celle de ceux qui sont resaits entierement à neuf, comme ceux dont nous venons de parler, ou des tuyaux nouvellement élargis; mais ceux qui ont été allongés depuis l'élargissûre faite, ont ordinairement des ouvertures évasées, dont le diametre surpasse celui de la partie qui les précéde, quoique pourtant moindre que celui du milieu du

tuyau,

Pendant certains jours nos insectes restent dans l'inaction, & tels sont tous ceux de l'Hyver; ils ont aussi de ces tems, mais plus courts, tant en Eté qu'en Automne; alors ils sixent seur sourreau sur l'Etosse qu'ils ont rongée ci-devant. Si le tuyau étoit simplement couché sur l'Etosse, il pourroit être jetté à terre par une infinité d'accidens; mais l'Insecte le sixe de façon qu'il ne peut avoir rien à craindre. Il attache à chaque bout de ce sourreau plusieurs paquets de sils, tous collés par leur autre extrémité contre l'Etosse; ce sont disserens cordages qui

qui tiennent le fourreau, pour ainsi dire, à l'ancre *.

Les laines de nos Etosses ne leur sournissent pas seulement dequoi se vêtir, elles leur sournissent aussi dequoi se nourrir. Elles les mangent & elles les digerent. S'il est singulier que leurs estomacs ayent prise sur de pareslles matieres, qu'ils les dissolvent, il ne l'est pas moins qu'ils ne puissent rien sur les couleurs dont ces laines ont été teintes; pendant que la digestion de la Laine se fait, leur couleur ne s'altere aucunement. Les excrémens de ces insectes sont de petits grains, qui ont précisément la couleur de la laine dont ils se sont nourris. Il n'est aucun sable, parmi ceux que les Curieux ramassent pour la rareté de leurs couleurs, qui en tasse voir d'aussi diversisées que celles des excrémens des Teignes qui ont vêcu sur des Tapisseries bien nuancées.

Enfin quand elles sont parvenues à leur parsait accroissement, quand le tems de leur métamorphose approche, elles abandonnent souvent ces Etosses de laine qui leur ont sourni jusques-là dequoi se nourrir, & se vêtir; elles cherchent des endroits qui leur donnent des appuis plus fixes que ne sont des tissus que tout peut agiter. Il y en a alors qui vont s'établir dans les angles des murs, d'autres grimpent jusqu'aux planchers. Celles qui, pendant le cours de l'année, ont ravagé le dessus & le dos des sauteuils, se nichent

[.] Fig. 25.

chent alors volontiers dans les petites fentes qui restent entre l'Etosse & le bois. Celles que j'ai tenués rensermées dans des bouteilles dont l'ouverture étoit évasée, se sont ordinairement rassemblées sous le couvercle. Quel que soit l'endroit qu'elles ayent choisi, elles y attachent leur fourreau ordinairement par les deux bouts, & quelquesois par un seul bout *. Quelques-unes le sixent parallelement à l'horizon, d'autres sous des angles qui lui sont disséremment inclinés. Il ne m'a pas paru qu'il y eût des positions qu'elles asserbassent de leur donner. Mais ce à quoi elles ne manquent point, c'est à bien clore avec un tissu de souvertures des deux bouts du fourreau.

L'insecte ainsi rensermé, change bientôt de forme; il prend celle d'une Crisalide †, qui est d'abord d'un blanc légérement jaunatre, & qui passant successivement par des nuances plus soncées, devient d'un jaune roussatre. Ensin après avoir resté en Crisalide pendant un tems dont j'ignore la durée précise, mais qui ne va pas à plus de trois semaines; elle perçe un des bouts de ce sourreau où elle s'étoit rensermée; elle en sort à moitié, encore sous la sorme de Crisalide, mais qu'elle ne doit plus conserver que pendant quelques heures ‡, car elle brise l'envelope qui la lui donnoit; & alors on voit sortir & voler un de ces Papillons d'un gris

Fig. 28.

[†] Fig. 29. 30. 31. 32. ‡ Fig. 33.

gris argenté, dont nous avons parlé au commencement de ce Memoire *.

Entre ces Papillons, comme entre ceux des autres especes, il y en a de mâles & de semelles; ils s'accouplent ensemble comme les Hannetons, c'est-à-dire, posés sur une même ligne, & se touchant par leur derriere; l'accouplement de quelques-uns a duré une nuit entière. La dissérence de grosseur, qui dans bien des classes de Papillons sait reconnoître le mâle de la semelle, ne m'a pas strappé dans ceux-ci. Ceux que j'ai vû accouplés, étoient à peu près également gros, quoiqu'on observe des Papillons de Teignes de grosseurs marquent donc plutôt ici des dissérences d'especes, que des dissérences de sexe. Ce qui prouve encore qu'entre les Papillons, & par conséquent entre les Teignes, qu'il y en a de dissérentes especes, c'est qu'il y a de ces Papillons qui sont constamment plus blancs que les autres.

En faisant l'histoire des Teignes des Laines, nous avons presque fait celle des Teignes des Pelleteries. Les façons de travailler des unes & des aurres ne dissérent aucunement. Elles se sont des sourreaux de même forme, & de la même maniere. Ils ne dissérent que par la qualité des matieres dont ils sont saits; ceux des Teignes des Fourrures sont des especes de seurres, ils approchent plus de la qualité des Etosses de nos Chapeaux; au lieu que ceux des autres ap-

[.] pro-

[#] Fig. 34. 35. 36. 37.

grand jour; quoiqu'on les voye quelquesois sur la surface extérieure des meubles, ils se tiennent plus volontiers sur leur surface intérieure; s'ils cherchent à se mettre à couvert de nos regards, leur instinct les conduit bien. Mais il nous reste à tenter si nous ne pourrions pas les éloigner des endroits où ils se nichent ordinairement, ou les y saire périr; ce sera la matiere d'un second Mémoire, & la seconde Partie de cette Histoire.

EXPLICATION DES FIGURES...

Λ Figure 1 est un Fourreau de Teigne représenté de grandeur naturelle.

La Fig. 2 est le même Fourreau représenté

plus grand que nature.

La Fig. 3 est un Fourreau de grandeur naturelle, d'où une Teigne est sortie en partie, soit pour marcher, soit pour chercher des brinsde Laine.

La Fig. 4 est la Fig. 3, groffie à la Loupe. La Fig. 5 est celle d'une Teigne qui se tire sur ses pattes de devant, & qui amene son Fourreau du côté où est sa tête.

La Fig. 6 est la Fig. 5, représentée plus gran-

de que nature.

La Fig. 7 & la Fig. 8, l'une de grandeur naturelle, & l'autre grossie, sont celles d'un Fourreau que la Teigne vient de redresser. Leur mouvement progressif, ou, plus exactement, un de leurs pas, est composé des trois mouvemens représentés par les Figures 3,5,7, ou 4, 6, 8.

Lcs

Les Fig. 9 & 10, l'une de grandeur naturelle, & l'autre grossie, représentent une Teigne qui va attacher quelques brins de laine à un des bouts de son Fourreau.

La Fig. 11 est une portion d'un Fourreau qui a été raccourci par les deux bouts, asin que la Teigne sût en partie à découvert, & qu'on vît comment elle se retourne bout par bout. a, est la portion du Fourreau. b, la queue de l'inserte. c, la tête qui s'est recourbée.

La Fig. 12 sait voir la Teigne de la Fig. 11, qui s'est plus repliée. d, est le plis, le coude que

fait son corps.

La Fig. 13 est celle d'une Teigne tirée hors de son fourreau.

La Fig. 14 est la même, pius grande que le naturel.

La Fig. 15 fait voir la Tête par dessus, beaucoup plus grossie que dans la Figure précédente.

La Fig. 16 la fait voir par dessous, du côté où.

sont ses Serres tranchantes.

La Fig. 17 est celle d'un Fourreau que la Teigne a sendu depuis e jusqu'en f, pour mettre

dans cette tente la premiere élargissure.

La Fig. 18 est celle du Fourreau de la Fig. 17, où la piece a été miseen ef, &t où l'insecte a ouvert une seconde fente gb pour mettre la seconde piece d'élargissure. Pour saire voir à la sois ces deux sentes, on a plus sait ici que l'exactitude du Dessein ne permet; comme les deux sentes sont diamétralement opposées, si elles étoient posées bien régulierement, il n'y en auroit qu'une de visible.

La Fig. 19 fait voir une autre maniere dont:

K. 6

l'insecte place la seconde piece de l'élargissare. La premiere est déja mise de k en l, & la seute a a été ensuite saite de k en m.

La Fig. 20 montre encore une autre maniere dont l'insecte s'y prend pour mettre la seconde piece de l'élargissure; en « » est la premiere piece d'élargissure déja mise; la fente est faite pour en recevoir une seconde en qp.

Les Fig. 21. & 22 sont celles de deux Teignes, plus grandes que le naturel, qui songent : deux mosceaux de drap. qr marquent sur chacun de leurs Fourreaux les élargissères qui y ont été saites; 1, ff, des endroits du drap qui ont été rongés.

La Fig. 23 fait voir comment les premiers brins de Laine paroissent attachés sur l'enveloppe d'une Teigne nouvellement née, & vue au

Microscope.

La Fig. 24 est celle d'un Fourreau recouvert en partie d'excrémens, vu à la Loupe, ce que les Teignes font en quelques circonstances, dont il sera parlé dans le second M6-moire.

La Fig 25 est celle d'un Fourreau, que la Teigne a attaché par chaque bout sur une Etof-

se par une infinité de fils 222.

Les Fig. 26 & 27, l'une grosse à Loupe, & l'autre de grandeur naturelle, sont celles d'un Fourreau de Teigne, à qui je n'avois donné que du Crin pour vivre, & pour étendre son habit.

La Fig. 28 montre un Fourreau que la Teigne a attaché par un bout dans une polition verticale, lorsqu'elle a été prête de se métamorphoter en Crisalide.

Les.

Mem. de l'Acad.1728 Pl.6 Pag.22

3.

Fig. 4.

Fig. 7.





Fig. 18.

Fig. 11.

Fig. 23.

Fig. 24.

Fig. 15.



Ī2

. 22.

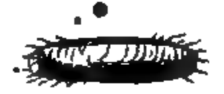


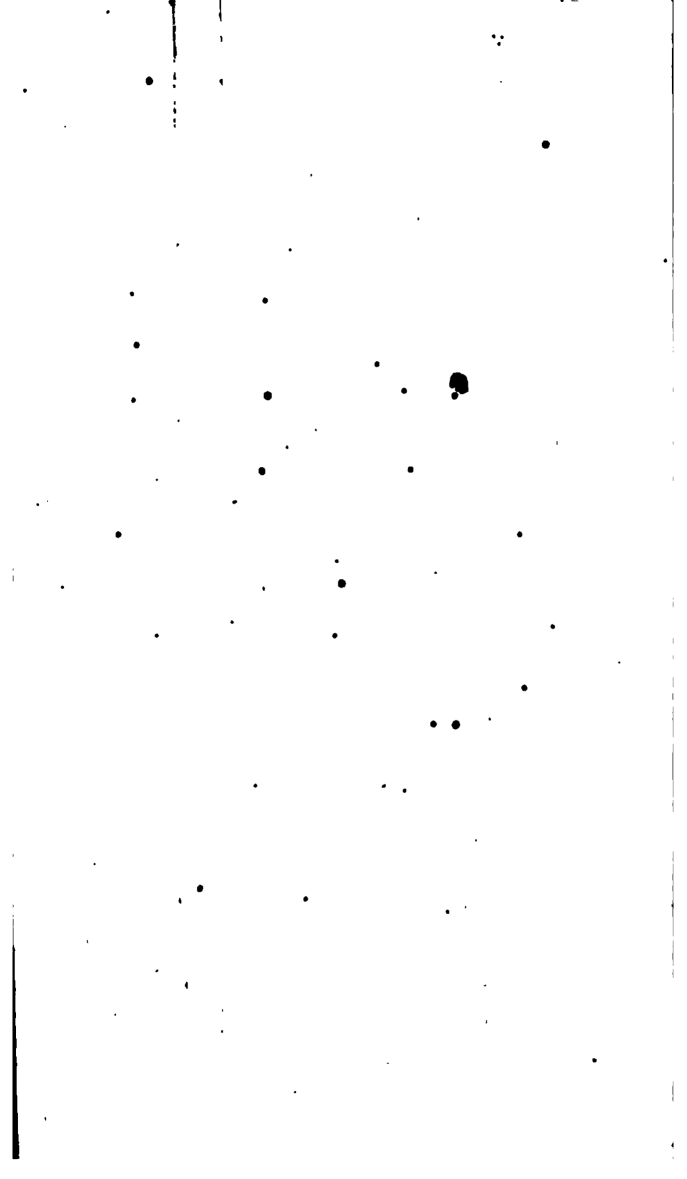












Les Fig. 29. & 30 représentent une Crisalide grossie, & une Crisalide de grandeur naturelle, vue du côté du dos.

Les Fig. 31 & 32, l'une de grandeur naturelle, & l'autre grossie, représentent une Crisalide vue du côté du ventre.

La Fig. 33 est celle d'un Fourreau, à un des bouts duquel est restée l'enveloppe X de la Cri-

salide, lorsque le Papillon en est sorti.

Les Fig. 34, 35, 36 & 37, sont celles des Papillons des Teignes, les unes de grandeur naturelle, & les autres plus grandes que nature. Ils sont vus en repos, & de différens sens.

La Fig. 38 est celle d'un Papillon, dont la partie postérieure s'éleve en « entre les deux astès. On les voit rester du tems dans cette situation: je ne sai ti c'est lorsqu'ils attendent l'accouplement.

DU MOUVEMENT

ACCELERE PAR DES RESSORTS,

ETDES FORCES

QUI RESIDENT

DANS LES CORPS EN MOUVEMENT.

Par M. l'Abbé Camus. *

DEFINITION I.

N appelle Ressors, un corps qui après avoir été plié, se rétablit de lui-même à peu près ou exactement dans l'état où il étoit avant d'avoir été comprimé.

DEFINITION II.

On appelle Ressort parfait, un Ressort qui en se rétablissant dans l'état où il étoit avant d'avoir été comprimé, rend au corps qui l'avoit plié, tous les degrés de vîtesse qu'il avoit perdus en le pliant.

On appelle Ressort imparfait, celui qui dans son débandement ne rend point au corps qui l'à plié, tous les degrés de vîtesse qu'il avoit

perdus en le pliant.

DEFINITION III.

On appelle Ressorts semblables, ceux dont les résistances ou roideurs sont toujours en même

4. Fevrier 1721

même rapport dans leurs ouvertures semblables. Si, par exemple, deux Ressorts A & B sont tels, que la résistance ou roideur du Ressort A, quand il est sermé, soit à la résistance ou roideur du Ressort B, quand il est aussi sermé, comme la résistance ou roideur du Ressort A, quand il est ouvert, ou retenu à l'ouverture de 15° est à la résistance ou roideur du Ressort B, quand il est aussi ouvert, ou retenu à l'ouverture de 15°, & que ce soit toûjours le même rapport de roideur dans les autres degrés semblables d'ouverture, les deux Ressorts A & B s'appellent. Ressorts semblables.

Deux suites de Ressorts s'appellent aussi semblables, quand leurs roideurs sont toûjours en même rapport dans leurs déployemens semblables, c'est-à-dire, dans les ouvertures semblables des Ressorts qui les com-

posent.

Lorsque je comparerai deux Ressorts entre eux, ou deux Suites de Ressorts entre elles, je les supposerai toûjours semblables; je supposerai aussi que tous les Ressorts d'une même Suite sont égaux & de même roideur.

Je divise ce Mémoire en trois parties. Dans la premiere je cherche les loix du Mouvement accéléré par des Ressorts semblables, ou par des Suites semblables de Ressorts. Dans la 2e. je fais voir que les obstacles, ou sommes d'obstacles multipliés par leur grandeur absolue, sont toujours comme les masses des corps qui les surmontent, multipliées, par les quarrés de leurs vîtesses. Enfin, dans la 3e. je fais voir que des quantités égales de

332 Menoires de l'Academie Royale

de Mouvement sont toûjours équilibres entre elles, & je fais plusieurs remarques sur les dissérentes manieres d'estimer les forces qui résident dans des corps en Mouvement.

PREMIERE PARTIE.

Où l'on cherche les loix du Monvement accéléré par des Ressorts semblables, on par des Suites semblables de Ressorts.

ON éprouve en pliant un Ressort, ou une Suite de Ressorts, une résistance qui croît toujours à mesure qu'on serme ce Ressort ou cette Suite de Ressorts.

* Or quel que soit le rapport de ces résistances variables, on les peut toujours comparer aux résistances qu'un corps trouve en remontant une courbe dont la partie conca-ve est tournée en haut. Car si on prend une courbe AB de même longueur que la Suite RS de Ressorts qu'il faut fermer eutierement, & qu'on suppose la résistance ou roideur de la Suite RS, quand elle est fermée, égale à la rélistance que trouve un corps M, de la part de sa pesanteur au sommet A de la courbe AB; on peut imaginer la courbe AB telle que les résistances que le corps M trouvera dans ses dissérens points en la remontant, seront égales aux résissances qu'il tronvera dans les points correspondans de l'espace qu'il faut parcourir pour fermer la Suite RS. Et comme la courbe AB = RS, &

que les résistances sont distribuées de la même maniere le long de la courbe AB, & le long de l'espace RS, qu'il faut parcourir pour fermer la Suite RS de Ressorts, il est évident qu'un corps M, qui remontera la courbe AB; pourra avec la même vîtesse, & dans le même tems, fermer la Suite RS.

*Si je prends une seconde Suite TV de Ressorts, semblable à la Suite RS, je pourrai aussi comparer les résistances variables qu'un corps m trouvera en fermant cette Suite TV de Restorts, aux résistances variables qu'il trouveroit en remontant une courbe $FG = TV_1$ car en supposant la résistance ou roideur de la Suite TV, quand elle est fermée, égale à la résistance que le corps a trouveroit au sommet F de la courbe FG, je peux imaginer la courbe FG telle que les résistances qu'un corps μ trouvera dans ses différeus points en la remontant, seront égales aux résistances qu'il trouvera dans les points correspondans de l'espace TV, qu'il faut parcourir pour sermer la Suite TV. Et comme la courbe FG=TV, si le corps μ remonte la courbe FG, il pourra avec la même vîtesse, & dans le même tems, fermer la Suite TV de Resforts.

† Mais les résistances que le corps m trouvers en fermant la Suite RS, seront toûjours en même rapport avec les résistances que le corps m trouvers en fermant la Suite TV dans les ouvertures semblables, parce que ces deux Suites sont semblables.

П

234 Memoires de l'Academie Royale

* Il faut donc que les résistances que le corps m trouvera en remontant la courbe BA, soient toûjours en même rapport avec les résistances que le corps μ trouvera en remontant la courbe GF.

Or les résistances que le corps m trouverz dans les dissérens points de la courbe B A en la remontant, seront toûjours en même rapport avec les résistances que le corps μ trouvera en remontant les parties correspondantes de la courbe GF, si la courbe AB & la courbe FG sont semblables & semblablement

posées.

† Je peux donc prendre deux courbes AB. FG, semblables & semblablement posées pour deux Ressorts, ou pour deux Suites semblables RS, TV, de Ressort; & les résistances que des corps m, \mu, trouveront en remontant ces courbes, pour les résistances qu'ils trouveroient en fermant les Suites RS, TV. pourvû que, 1º. les courbes AB, FG, semblables & semblablement posées, soient égades aux Suites RS, TV; 20. que les résistances que les corps m, m, trouveront aux sommets A& F de ces courbes, soient égales aux résistances qu'ils trouveroient dans les Suites RS, TV, quand elles sont sermées. Car cela posé, les courbes AB, FG, en demeurant semblables & semblablement posées. peuvent être telles que les corps m, m, trouveront, en les remontant, des résistances égales & semblables à celles qu'ils trouveroient en fermant les Suites RS, TV. Et. par

* Fig. 1. 3. † Fig. 1. 2. 3. 4.

par conséquent ces masses m, m, acquerzont en descendant ces courbes AB, FG, des vîtesses égales à celles qu'ils recevroient dans le débandement des suites RS, TV; & les tems que ces corps employeront à descendre ces courbes, seront égaux aux tems que les suites RS, TV, employeront à chas-

ser les masses m, m, en se débandant.

Cela bien entendu, au lieu de chercher les toix du mouvement accéléré par des Suites semblables RS, TV de Ressorts, on pourra chercher les loix du mouvement accéléré suivaut deux courbes AB, FG, semblables & semblablement posées, en supposant que les masses m, m, recevront aux sommets A & F de ces courbes des forces f, φ , égales à celles qu'ils recevroient des Suites RS, TV, quand elles sont fermées, & qu'elles commencent à se débander; car les loix du mouvement accéléré suivant ces courbes AB, FG, seront aussi les loix du mouvement accéléré par deux Suites semblables RS, TV, de Resforts.

LEMME I

* Soient deux Polygones BDFG, BAPY, semblables & semblablement posés, dont les angles internes soient infiniment obtus. Quelles que soient les forces f, ø, qui agissent sur les masses m, n. suivant ces deux Polygones, je dis que l'en aura

Le tems que la masse m employe à parçourir le Polygone entier BDFG

An

⁷ Fig. 8. & 9.

236 Memoires de l'Academie Royale

Au tems que la masse u employe à parcourir

le Polygone entier & Joy,

Comme le tems que la masse m employe à parcourir le premier côté BD de son Polygone BDF G.

Au tems que la masse u employe à parcourir le

premier côté po de son Polygone poqy.

C'est-à dire, qu'en prenant t pour la caracteristique du tems, l'on aura t.BDFG: t. \beta \phi \gamma: t.BDFG: t. \beta \phi \quad \gamma: t.BDFG: t. \beta \quad \quad \gamma: t.BDFG: t. \beta \quad \quad

DEMONSTRATION.

Puisque les Polygones BDFG, $\beta \delta \phi \gamma$, sont semblables & semblablement posés, on aura BD: $\beta \delta$:: DF: $\delta \phi$:: FG: $\phi \gamma$:: BDFG: $\beta \delta \phi \gamma$. De plus si l'on prolonge les petits côtés FD, $\phi \delta$; GF, $\gamma \phi$, jusqu'aux horizontales BP, $\beta \pi$, on aura BD: $\beta \delta$:: MD: $\mu \delta$:: MF; $\mu \phi$, &c.

Cela posé, on aura

1°. t. BD:t. MD::BD:MD::βδ:μδ::t. βδ:t. μδ. Donc alternando t. BD:t. βδ:t. μδ.

20. t. MF:t.MD:: V MF:V MD:: V + P

: V md:: t. mq:t. md. Donc t. MF:t. MD:: t. mq:t. md.

Par conséquent, t. MF-t. MD: t. $\mu\phi-t$. $\mu\delta$: t. MD: t. $\mu\delta$ ($N\circ$. $1\circ$.) :: t. BD: t. $\beta\delta$.

C'est-à-dire, t. $DF:t. \delta \phi::t. BD:t. \beta \delta$.
30. On démontrera de même que t. FG:t. $\phi \gamma::t. BD:t. \beta \delta$.

Donc (No. 20. 30.) t. BD: t. \$5::t. BF

:1. 89::1. FG:1. QA.

Et

Et par conséquent t.BD+t.DF+t.FG

:t. $\beta\delta + t$. $\delta\phi + t$. $\phi\gamma$::t. BD:t. $\beta\delta$.

C'est-à-dire t BD FG: t $\delta\delta$

C'est-à-dire, t. BDFG: t. Bdoy:: t. BD: t. Bd. Ce qu'il falloit prouver.

LEMME II.

* Soient, comme dans le Lemme précédent, les deux Polygones BDFG, $\beta \delta \phi \gamma$, semblables & semblablement posés, & dont les angles internes soient infiniment obtus. Quelles que soient les forces f, ϕ , qui pousséront les masses m, μ , suivant ces deux Polygones, je dis que l'on aura toûjours

La vîtesse acquise en G par le corps m, en

descendant BDF G

A la vitesse acquise en y par le corps μ, en descendant βδφγ,

Comme la vîtesse acquise en D par le corps m,

en descendant BD

A la vîtesse acquise en d par le corps µ, en descendant \beta.

DEMONSTRATION.

Puisque les vîtesses d'un même corps sont comme les racines des hauteurs dont il tombe; on aura, en supposant les chûtes commencées en $B\beta$,

La vîtesse du corps m en G à sa vîtesse en D,

comme \sqrt{BE} est à \sqrt{BD} .

Et

♥ Fig. &. & 9.

238 Memoires de l'Academie Royale

Et à cause de la similitude des Polygones BDFG, βδφγ, & de leur position sembiable.

Comme VB:

est à VBD

comme la vîtesse acquise en par la masse par la vîtesse acquise en s.

Donc on aura alternando

La vîtesse acquise en G par le corps m à la vîtesse acquise en par le corps m, comme la vîtesse acquise en D par le corps m à la vîtesse acquise en par le corps m. Ce qu'il falloit démontrer.

THEOREME I.

* Soient deux Polygones BDFG, \$80%, semblables & semblablement posés, dont les angles
internes soient infiniment obtus; & soient Les masses des corps accélérés suivant ces Poly-
Zones
vent en B, β; f , φ. Les vitesses acquises par ces masses en
$G, \gamma, \ldots, q, \nu$
Les longueurs des Polygones
Soient aussi les tems employés à parcon- rir BD, \beta; dt, de.
Les vitesses acquises en D, S du, dv.
Je dis que l'on aura \ \ \frac{10. fttus = \phi \text{00 me (A)}}{20. feuvo = \phi \text{mun mun (B)}} \] DE-
* Fig. 8. & 9.

PARTIE 1. où l'on démontre fit me = \$60 me.

Nous avons démontré dans le Lemme I. que Le tems employé par le corps m à parcourir BDFG

étoit au tems employé par le corps μ à parcourir $\beta \delta \phi \gamma$,

comme le tems employé par le corps m à parcourir B D

au tems employé par le corps μ à parcourir $\beta \delta$; c'est-à-dire, suivant le langage du présent Théorème,

t:0::dt:d0.

Mais BD & \$\beta \text{ \text{étant de petites droites ou de petits plans inclinés, les masses m, \(\mu\), seront accélérées uniformément suivant ces petits plans; ainsi on aura, suivant les loix du mouvement accéléré uniformément,

Le tems de employé par la masse m à parcourir BD

au tems de employé par la masse μ à parcourir βδ,

comme la racine du produit fait de l'espace

BD & de -

est à la racine du produit fait de l'espace

 $\beta \lambda \& de \frac{\mu}{\phi};$

c'est-à-dire $dt:ds:: \sqrt{\frac{BD \times m}{f}}: \sqrt{\frac{B\partial \times \mu}{\phi}}$

Mais nous venons de voir que t:0::dt:d0.

Donc $t:\theta:: V \xrightarrow{BD \times m} : V \xrightarrow{\beta \delta \times \mu}$

D'où

240 Membires de l'Academie Royale

D'où l'on tire $f: \mu \times \beta \delta = \phi \circ \delta m \times BD$.

Ce qui donne cette analogie fieu: 600m :: BD:3.

Mais à cause de la ressemblance des Po-1ygones BDFG, βδφγ, BD: βδ:: BDFG: βδφγ, ou suivant le langage de ce Théoreme:: e: e.

Donc ftt m: obbm:: e: e.

D'où l'on tire ft tue = \$10 me. (A)

Ce qu'il falloit 10. demontrer.

PARTIE II. où l'on démontre fe pou = pemuu.

Nous avons vû dans le Lemme II. en supposant les chûtes commencées en B, β , que

La vitesse acquise en G par le corps m, étoit à la vîtesse acquise en y par le corps m, comme la vîtesse acquise en D par le corps m à la vîtesse acquise en J par le corps m;

c'est-à-dire, suivant le langage du présent Théorème, que

z: v: dz: dv.

Mais BD & s étant des lignes droites on de petits plans inclinés, les masses m, m, seront accélérées uniformément suivant ces petits plans; ainsi on aura, suivant les loix du mouvement accéléré uniformément.

La vîtesse du acquise en D par le corps ma à la vîtesse du acquise en d par le corps ma comme la racine du produit fait de l'espace

$$BD$$
 & de $\frac{f}{\pi}$

à la racine du produit fait de l'espace &

& de
$$\frac{\phi}{\mu}$$
;

c'est-à-dire $du: dv:: \sqrt{\frac{BD \times f}{m}}: \sqrt{\frac{\beta \delta \times \phi}{\mu}}$.

Donc aussi $u: v:: \sqrt{\frac{BD \times f}{m}}: \sqrt{\frac{\beta \delta \times \phi}{\mu}}$.

Ce qui donne $\phi m = x \times \beta = f = \phi \times B D$. D'où l'on tire omun: fmuu: BD: st. Mais, $BD: \beta \delta:: BDFG: \beta \delta \phi_{\gamma}$ ou :: $\epsilon:\epsilon$.

Donc oman: fuvv:: e: e.

Et par conséquent femuv = pimun (B). Ce qu'il falloit 2º. démontrer.

Corollaire I.

Si l'on multiplie la formule fet me = perme (1) que nous avons trouvée dans la partie premiere, par la formule (B) fe mun = pimun, que nous avons trouvée dans la seconde partie du même Théorème,

On aura cette troisieme formule... f s me

 $= \phi im \pi (C).$

Et si l'on divise la formule A par la formule (B),

On aura cette quatrieme formule.... ***

= evt, D.

On a donc pour le mouvement accéléré de deux masses m, μ , suivant deux Polygones semblables & semblablement posés, dont les angles internes sont infiniment obtus, les quatre formules suivantes:

10. ft tu: = \$10me, (A). 20. femuu = Pimuu, (B). 30. ft mu = 41 mn, (C). 40. $\iota u t = \iota v \iota$, (D). Mem. 1728.

COROLLAIRE II.

*Mais les Polygones BDFG, $\beta \delta \phi \gamma$, Étant semblables & semblablement posés, &
ayant des angles internes infiniment obtus,
sont des courbes semblables & semblablement
posées. Donc les quatre formules A, B, C, D,
que nous venons de trouver pour les dits Polygones, sont aussi les formules du mouvement accéléré suivant deux courbes semblables & semblablement posées.

COROLLAIRE III.

† Si l'on suppose maintenant deux Ressorts, ou deux Suites semblables RS, TV, de Ressorts, dont les longueurs soient égales à celles des courbes BDFG, $\beta \partial \varphi \gamma$, semblables & semblablement posées; & qu'on suppose, comme nous l'avons déja dit, les forces initiales avec lesquelles les Suites RS, TV, commencent à se débander, égales aux forces f, ϕ , avec lésquelles les masses m, μ , commencent à être poussées aux sommets B, β , des courbes BDFG, $\beta > \phi \gamma$, suivant ces courbes; il est clair que les courbes, en demeurant semblables & semblablement po-Ces, peuvent être telles que les masses m, m, y seront accélérées de la même maniere & avec les mêmes forces, qu'elles le seroient par des Suites semblables RS, TV, de Ressorts. En.

* Fig. 8. & 9. † Fig. 2, 4, 8 & 9.

Ensorte que les quatre sormules A,B,C,D, du mouvement accéléré suivant les courbes, seront les quatre formules du mouvement accéléré par les Suites semblables RS, TV, de Ressoris; & pour-lors

m, m, seront les masses accélérées par les Suites semblables RS, TV.

f, ϕ , les roideurs, ou forces initiales des Suites RS, TV, quand elles sont fermées.

*, v, les vîtesses que m, \mu, acquierent dans le débandement des Suites; & par consequent les vîtesses qu'elles doivent avoir pour sermer ces Suites.

e, e, les longueurs des Suites RS, TV.

t, e, les tems que les Suites RS, TV, employent à se débander.

SECONDE PARTIE.

Où l'on fait voir par l'application des quatre formules A, B, C, D, du mouvement accéléré par des Ressorts ou des Suites semblables de Ressorts, que les produits de la grandeur absolue, & de la somme des obstucles que des Corps en monvement peuvent surmonter, sont toûjours comme les masses de ces Corps multipliées par les quarres de leurs vîtesses.

10. ftt me = 900 me (1).

20. $femu = \varphi \in muu(B)$.

 3° . $ft\mu v = p \epsilon m u (C)$.

40. 182 = eve (D).

THEOREME II.

* Soient deux Suites inégales RS, TV, composées de Resorts égaux, & soit la masse m égale

à la masse p.

Je dis que ces masses égales m, p, recevront dans les débandemens des Suites RS, TV, des vîtesses u, v, qui seront comme les racines des longueurs de ces Suites, ou comme les racines des nombres de Ressorts qui composent les Suites, par lesquelles ces masses ont été ponssées.

DEMONSTRATION.

Puisque les Suites RS, TV, sont composées de Ressorts éganx, leurs forces initiales f, φ , seront égales. Ainsi $f = \varphi$.

Et puisque les masses des corps sont égales,

on aura $m = \mu$.

Et par conséquent $f_{\mu} = \rho m$.

Divisant par cette égalité la formule femus = omun (B), on aura euu = enn; d'où

l'on tire u : v :: Ve: Ve.

C'est-à-dire (suivant la valeur des lettres) que les vîtesses acquises par les masses égales m, m, dans les débandemens des Suites RS, TV, sont entre elles comme les racines des longueurs de ces Suites, ou comme les racines des nombres de Ressorts qui composent ces Suites. Ce qu'il falloit démonstrer.

COROLLAIRE I.

Donc si deux masses égales m, μ , ont à fermer deux Suites inégales RS, TV, composées de Ressorts égaux, leurs vîtesses doivent être comme les racines des nombres de Ressorts qui composent ces Suites.

Ainsi quand deux Suites RS, TV, composées de Ressorts égaux, ne sont pas égales, des masses égales m, μ , ne peuvent point les fermer avec des vîtesses égales.

Pour éclaireir davantage la vérité de ce Corollaire, je vais faire voir directement, & sans me servir des formules du mouvement, qu'il faut plus de force ou de vîtesse au corps m pour sermer une Suite de plusieurs Ressorts, par exemple de deux Ressorts, que pour fermer un seul de ces Ressorts. Pour cela.

* Soit une Suite composée de deux Ressorts égaux, A & B, retenus à l'ouverture de 30° par le moyen d'une corde RS. † Soit une autre Suite composée de deux Ressorts C & D, égaux aux Ressorts A & B, mais retenus à l'ouverture de 150 par une corde HI. ‡ Enfin un seul Ressort E égal au Ressort A ou B, & retenu à l'ouverture de 30° par le moyen d'une corde TV. Cela posé, ie dis que

§ 10. Il faut plus de force ou de vîtesse au corps m pour fermer la Suite des deux Resorts retenus

[†] Fig. 6. § Fig. 6. & 5.

à l'ouverture de 15°, que pour sermer le seul Res-

sort E retenu à l'ouverture de 300.

Car l'espace IH que doit parcourir le corps. m pour sermer la Suite des deux Ressorts C & D, retenus à l'ouverture de 15°, est plus grand que l'espace TV qu'il doit parcourir pour fermer le seul Ressort E ouvert de 30°; parce que deux cordes de 15º sont plus gran-

des qu'une corde de 30°. Mais les deux Ressorts C & D, ouverts de 15°, feront totijours plus de résistance dans chaque point de l'espace IH qu'il faut parcourir pour les fermer, que n'en fera le seul. Ressort E ouvert de 300 dans chaque point de l'espace TV qu'il faut parcourir pour le sermer; parce que les deux Ressorts C & D seront toûjours plus bandés que le seul Resfort E.

Donc il faut plus de force ou de vîtesse au corps m en mouvement pour fermer une Suite de deux Ressorts C&D, retenus à l'ouverture de 150, que pour fermer un de ces Ressorts E, retenu à l'ouverture de 30°; caril est évident qu'il faut toûjours plus de sorce au même corps, quand il a plus d'espace à parcourir, & plus de résistance à vaincre.

* 20. Il faut encore plus de vîtesse on de force an corps m en mouvement pour fermer une Suite de deux Ressorts A & B, retenus à l'onverture de 300, que pour fermer la Suite des deux Res-sorts C & D, retenus à l'enverture de 150, se ces Ressorts sout éganx entre enx, & ne sont différens que par l'onverture où ils sont retenus.

Car pour fermer la Suite des deux Ressorts

A&B, reteuus à l'ouverture de 30°, il faut premierement les réduire de 30° à 15° d'ouverture. Il faut donc au corps m en mouvement une force pour réduire ces Ressorts de 30° à 15°, & une autre force pour les réduire le 15° à zero d'ouverture.

Donc il faut plus de force, & par conséquent plus de vitesse au corps m en mouvement pour fermer une Suite de deux Ressorts retenus à l'ouverture de 30°, que pour sermer une Suite des deux mêmes Ressorts dé-

ja réduits à 15° d'ouverture.

3°. Donc à plus forte raison il faut plus de force, & par conséquent plus de vitesse au corps m en monvement pour sermer une Suite composéd de deux Ressorts A. & B, ouverts de 30°, on retenus à l'ouverture de 30°, que pour sermer un de ses Ressorts E retenu à l'onverture de 30°.

COROLLAIRE II.

Puisque n: 1/1:1/1, on aura n n: 1 u: 1: e: 1, ce qui revient au Corollaire du Chap. 7. du Mémoire de M. Bernoulli sur les Loix de la communication du Mouvement.

THEOREME III.

† Soient deux Suites quelconques RS, TV, somposées de Ressorts égaux, & soient les masses m, m, en raison réciproque des longueurs RS, TV, des Suites qui doivent les pousser. Je dis que

Fig. 7. & 5. † Fig. 2. & 4. L 4

1°. Les masses m, \u03bc, recevront des quantités égales de monvement dans le débandement des Snites RS, TV.

20. Les tems des débandemens seront éganx.

DEMONSTRATION.

Puisque par l'hypothese les Suites, RS, TV, sont composées de Ressorts égaux, les roideurs ou forces avec lesquelles elles commenceront à se débander seront égales. On aura donc, 10. $f = \varphi$.

Et puisque les masses m, μ , sont en raison réciproque des longueurs RS, TV, des Suites de Ressorts qui doivent les pousser; on aura $m:\mu::e:e$. Et par conséquent on

AUTA 20. me= mt.

Multipliant me= per f= p.

On aura ces deux équations jme=pme & pme=fme.

Divisant la formule B par fme=que, &

la formule Λ par $f\mu = \varphi me$;

On aura $\begin{cases} \frac{\mu vv}{m} = \frac{muu}{\mu}, \text{ ou } \mu \mu vv = mm\pi u \text{ ou } m\pi = \mu v. \\ t = 00 \text{ ou bien.} \\ t = 0.$

C'est-à-dire, suivant les valeurs assignées aux lettres dans le Coroll. III. du Théorème I. que

10. Les masses m, m, recevront des quantités égales de mouvement dans les déban-

demens des Suites RS, TV.

20. Ces masses m, μ , recevront leurs quantités égales de mouvement en tems égaux, où

DES SCIENCES.

249

Les tems des débandemens seront égaux. qu'il falloit démontrer.

COROLLAIRE I.

Donc si deux masses m, μ , sont réciproques aux longueurs des Suites RS, TV_{τ} composées de Ressorts égaux, les masses m, m, fermeront ces Suites auxquelles elles sont réciproques avec des quantités égales de mouvement, c'est-à dire, avec des vîtesses réciproques à leurs masses, & les tems qu'elles employeront à sermer ces Suites serons égaux.

COROLLAIRE II.

Donc si un corps m avec une vitesse u peur fermer un Ressort, un corps = avec une vî= tesse 2# sermera deux Ressorts égaux au premier; un Corps = avec une vîtesse 100 s fermera une Suite de 100 Ressorts égaux au premier; en un mot, un Corps - avec une: vîtesse pu fermera une Suite composée d'un nombre p de Ressorts égaux au premier. Cependant le Corps m avec sa vitene u ne pourra pas sermer la Suite composée du nombre: de Ressorts, quoique sa quantité de mou. vement soit égale à celle du Corps =, qui SACC-

250 Memoires de l'Academse Royale

avec sa vîtesse pu peut sermer la Suite com-

posée du nombre p de Ressorts.

Voilà donc des quantités égales de mouvement qui ne peuvent point sermer des Suitescomposées d'un même nombre de Ressorts. C'est ce que M. Bernoulli a remarqué dans la suite de sa premiere hypothèse.

COROLLAIRE III.

Dans le Théorème III. quand on a divisé la formule B par l'Equation $fme = \phi_{\mu e}$, il est évident qu'on auroit pû la diviser simplement par $f = \phi$, puisqu'on avoit cette égalité, attendu qu'on supposoit les deux Suites RS, TV, composées de Ressorts égaux; & pourlors on auroit cu $e\mu\nu\nu = emu\nu$; d'où l'on tire $e:e:muu:\mu\nu\nu$.

C'est-à dire, qu'on auroit eu les longueurs des Suites RS, TV, ou les nombres de Ressorts qui les composent en raison composée des masses m, \mu, & des quarrés de leurs vitesses. C'est aussi ce que prouve M. Bernoulsi dans le nombre 2. de sa premiere bypothese & dans ses Corollaires, Traité des Loix de la communic

cation du Mouvement.

THEOREME IV.

Soient deux Suites RS, TV, égales & composées de Ressorts égaux. Je dis que

10. Les curps recevront dans les débandemens de ces Suites, des vitesses qui seront réciproques aux. racines de leurs musses m, µ.

2°. Les tems que les Suites RS, TV, em-

pleyeront à se débander, seront comme les racines des masses m, m.

DEMONSTRATION.

Puisqu'on suppose les Suites RS, TV, ϵ gales, on aura $\epsilon = \epsilon$. Et puisqu'elles sont
composées de Ressorts égaux, on aura $f = \varphi$.

Multipliant ces deux égalités l'une par l'autre, on aura ces deux Equations $f \epsilon = \varphi_{\epsilon}$

&fi=pe.

Divisant la formule B par $f = \varphi_i$, & la formule A par $f = \varphi_i$;

On aura { 1°. \(\mu\) = muu; d'où l'on tire u:\(\mu\) \(\mu\) \

C'est-à-dire que

1°. Les Corps reçoivent des vitesses qui sont réciproques aux racines de leurs masses m, p.

2. Les tems que les Suites égales RS, TV, employent à se débander, sont comme les racines des masses qu'elles poussent. Ce qu'il salloit démonstrer.

COROLDAIRE L.

Donc deux masses m, m, qui sont réciproques aux quarrés de leurs vîtesses, doi entfermer deux Suites-égales de Ressorts égaux.

COROLLAIRE II.

Mais deux masses m, μ , sont réciproques aux quarrés de leurs vitesses, quand elles tombent »

bent de hauteurs réciproques à leurs masses.

Donc deux masses m, μ , doivent sermer deux Suites égales de Ressorts égaux, quand elles tombeut de hauteurs qui leur sont réciproques.

COROLLAIRE LLE

Quand un corps ensonce dans une matiere molle, telle que la glaise, on peut regarder les résistances que fait cette matiere molle à l'ensoncement du corps, comme les résistances que fait un Ressort à son bandement.

Ainsi quand deux Boules m, m, de même volume, sont des ensonçures égales dans la glaise, si en ne considere que la ténacité qu'il saut vaincre, sans faire attention à la quantité de mouvement imprimé à la glaise, qui cede sa place au corps qui ensonce, on peut regarder la résistance que fait la glaise à l'ensoncement égal des deux Boules de même volume, comme les résistances de deux Restorts égaux qui s'opposeroient au mouvement de ces Boules.

Mais par le Corollaire I. quand les masfes m, μ , de ces deux Boules sont réciproques aux quarrés de leurs vîtesses, ou (suivant le Corollaire II.) tombent de hauteurs, qui leur sont réciproques, elles serment des Ressorts égaux.

Donc les Boules qui ont des masses mont des masses préciproques aux quarrés de leurs viteises, ou qui tombent de hauteurs réciproques à leurs masses, font des enfonçures égales dans la glaise; ce qui est conforme à l'expérience

rapportée par M. Bernoulli dans son Mémoire sur les Loix de la communication du Mouvement.

THEOREME V.

Soient deux Suites RS, TV, dont les longueurs soient réciproques aux roideurs on forces

des Ressorts qui les composent.

Je dis que les corps qui seront poussés par ces Suites, en recevront des vitosses réciproques aux vacines de leurs masses m, p.

DEMONSTRATION.

Puisqu'on suppose les longueurs des Suites réciproques aux roideurs des Ressorts qui les composent, on aura e:e:p:f, d'où l'on tire fe=pe.

Divisant par cette égalité la formule B, on aura pour mun; d'où l'on tire n: v:: 1/m: 1/m.

C'est-à-dire, que les vîtesses des masses m, m, sont réciproques aux racines de ces masses. Ce qu'il falloit démontrer.

THEOREME VI.

Soient deux Suites RS, TV, dont les longneurs soient réciproques aux roideurs ou forces des Ressorts qui les composent; spient de plus les masses m, \u03c4, égales entre elles.

Je dis que ces masses m, m, resevront des vitesses égales dans les débandemens de ces Suites.

DEMONSTRATION.

Puisque par l'hypothese e: :: p: f & m == p. on aura fem=00m.

Divisant par cette égalité la formule B, on.

aura vv= uu, & par conséquent u=v. C'est-à-dire, que les masses m, u, recevront des vîtesses égales. Ce qu'il falloit démontrer.

COROLLAIRE I.

Donc deux masses égales doivent avoir des. vîtesses égales pour fermer deux Suites de Ressorts, dont les longueurs sont réciproques aux roideurs ou forces des Ressorts qui

les composent.

* Cela étant, si le corps m peut sermer une suite de deux Ressorts A & B; je dis que ce corps m, avec sa même vîtesse, pourra fermer ces deux Ressorts A&B, quand ils feront réunis comme les Ressorts C, D, demaniere qu'ils n'en feront qu'un double en roideur.

Car la longueur de la Suite RS, composée des Ressorts A & B, est double de la lon-

gueur de la Suite TV.

Mais la roideur de la Suite TV est double de la roideur de la Suite RS, parce que les: Ressorts C & D réunissent leur roideur en une seule, qui est double de celle d'un Ressort simple; au lieu que la roideur de la Suite RS, composée des Ressorts A & B, n'est Egale qu'à la roideur d'un simple Ressort.

On peut donc regarder RS, TV, comme des Suites, dont les longueurs sont réciproques aux roideurs des Ressorts qui les composent, en considérant les deux Ressorts C & D, comme un seul Ressort double de l'und'eux en roideur. Ainsi des masses égales doivent avoir des vitesses égales pour sermerces deux Suites.

Donc si le corps m peut sermer une Suite RS composée de deux Ressorts A & B, ce corps m avec sa même vîtesse pourra sermer ces mêmes Ressorts A & B, lorsqu'ils ne seront plus de suite, mais qu'il seront réuniscomme les Ressorts C, D, de maniere qu'ils n'en seront qu'un double en roideur.

On démontrera de la même maniere, que si un corps m peut avec sa vîtesse fermer une Suite composée d'un nombre quelconque p de Ressorts, il pourra avec sa même vîtesse fermer ce nombre quelconque p de Ressorts, quand ils seront réunis, de maniere qu'ils n'en seront qu'un, dont la roiteur sera à celte d'un simple Ressort, comme le nombre p de Ressorts est à l'unité. Car en ce cas les espaces e, e, que les Ressorts occuperont, ou les longueurs des Suites, seront réciproques à leurs roideurs; ainti deux masses égales, ou la même masse, les fermera avec des vîtesses égales.

COROLLALRE II.

Donc il ne faut pas plus de force, ni par conséquent plus de vîtesse à un corps m, pour sermer un Ressort ABC, en le heurtant à l'extrémité C, pendant qu'il est appuyé en A, qu'en le heurtant au point E, pendant qu'il est appuyé en D.

THEOREME VII.

† Soient denn Suites quelconques !RS, TV, composées de Ressorts éganx: Je dis que les longueurs des Suites seront comme les masses m, m, multipliées par les quarrés des vîtesses qu'elles acquerront dans les débandemens de ces Suites RS, TV.

DEMONSTRATION.

Puisqu'on suppose les Suites R.S., TV, composées de Ressorts égaux, on aura $f = \varphi$. Divisant par cette égalité la formule (B). on aura $e \mu v v = e m \pi n$. D'où l'on tire $e : e : m \pi \pi : \mu v v$. Ce qu'il falloit démontrer.

THEO-

THEOREME VIII.

Soient deux Suites quelconques RS, TV, composées de Ressorts quelconques. Je dis que les produits faits des longueurs des Suites, & des roideurs qu'il fant surmonter en les pliant, sont en raison composée des masses & des quarrés des vi-tesses que ces masses acquerront dans les débandemens de ces Suites.

DEMONSTRATION.

La formule (B) étant $fe\mu\nu\nu = \phi \epsilon m\pi\pi$; on

aura cette analogie fe:φ:::muu:μου.

C'est-à-dire, que les produits des longueurs des Suites RS, TV, & de leurs roideurs, sont en raison composée des masses & des quarrés des vîtesses qu'elles acquierent dans les débandemens de ces Suites. Ce qu'il fallois démonstrer.

THEOREME IX.

* La vitesse qu'un corps m doit avoir pour fermer dans la même direction de son mouvement deux Resorts égaux l'un après l'autre.

Est à la vîtesse qu'il doit avoir pour sermer un de ces Ressorts, comme 1/2 est à 1/3.

DEMONSTRATION.

Soient deux Ressorts égaux A& B, & deux cour-

F Eig. 10, 11, & 12.

courbes MN, NP, égales à la base de ces Ressorts; & soient les courbes MN, NPtelles que les résistances qu'un corps trouve en remontant chaque courbe, soient égales aux résistances qu'il trouvera en sermant chaque Ressort. Comme les Ressorts A & Bsont parsaitement égaux, les courbes MN, NP doivent être égales, semblables & semblablement posées.

Cela posé, le corps m ne trouvera pas plus de difficulté à fermer le Ressort B, qu'à remonter la courbe PN; ensorte que si le corps m après avoir fermé le Ressort B, a encore alsés de vîtesse pour fermer le Ressort A, ce corps M, après avoir remonté PN, aura aussi assés de vîtesse restante pour fermer le

même Ressort A.

Or la vîtesse qui doit rester au corps m pour sermer le Ressort A, est égale à celle qu'il doit avoir pour remonter la courbe NM, c'est-à-dire, à celle qui doit lui rester pour remonter NQ après avoir remonté PN, supposant NQ tangente à PN à son extrémité N.

Donc 1°. la vîtesse que doit avoir le corps me pour sermer les deux Ressorts B & A l'un après l'autre, est égale à celle qu'il doit avoir pour remonter P NQ ou RQ.

2°. La vîtesse que doit avoir ce corps me pour sermer le seul Ressort A, est égale à cel-le qu'il doit avoir pour remonter NM ou NQ.

Mais la vîtesse qu'il faut au corps m pour remonter RQ, est à celle qu'il lui faut pour

remonter $NQ :: \sqrt{RQ} : \sqrt{NQ} :: \sqrt{2} : \sqrt{2}$.

Donc

Donc la vîtesse que doit avoir le corps m pour sermer l'un après l'autre deux Ressorts B & A dans la même direction de son mouvement, est à celle qu'il lui saut pour sermer un seul de ces Ressorts, comme 1/2 est à 1/1, ou ::1/2:1.

Ce qu'il falloit démontrer.

COROLLAIRE I.

Quoi que ce Théorème démontre seulement que la vîtesse qu'il faut au corps m pour fermer deux Ressorts l'un après l'autre, est à celle qu'il lui faut pour sermer un seul Ressort, comme 1/2 est à 1; on pourra, en suivant le même raisonnement, démontrer que la vîtesse qu'il faut au corps m pour plier trois Ressorts l'un après l'autre, est à celle qu'il lui faut pour en plier un seul::1/3:1/1; que la vitesse qu'il sui faut pour plier quatre Ressorts l'un après l'autre, est à celle qu'il lui faut pour en plier un seul :: 1/4:1/1, ou :: 2 :1, &c. enfin l'on pourra démontrer que la vitesse qu'il faut à un corps m pour plier un nombre quelconque p de Ressorts l'un après l'autre, est à la vîtesse qu'il lui faut pour plier un seul de ces Ressorts, comme 1/p:1/1.

COROLLAIRE II.

Si un corps m avec une vîtesse n peut sermer un Ressort TV, je dis que si ce corps m heurte contre ce Ressort TV avec une vîtesse n — a, il lui restera encore une vîtes-

 $e = \sqrt{2au + aa}$ après avoir fermé TV.

Car suivant le Corollaire I. la vîtesse » que le corps » doit avoir (byp.) pour sermer un Ressort TV, est à la vîtesse » — s qu'il a, comme la racine du nombre de Ressorts qu'il peut sermer avec une vîtesse », c'est-à-dire comme 1/1 est à la racine du nombre de Ressorts qu'il peut sermer l'un après l'autre avec sa vîtesse » — s.

Ainsi — sera la racine du nombre de Ressorts que le corps m peut sermer l'un après l'autre avec sa vîtesse n + a, & == +260 + 460 sera ce nombre de Ressorts.

Mais puisque le corps m avec sa vitesse m + a peut fermer l'un après l'autre un
nombre $\frac{mn+2an+an}{nn}$ de Ressorts; quand
ce corps m avec sa vitesse m + n aura fermé
le ressort TV, il doit lui rester une vitesse
capable de fermer un nombre $\frac{mn+2an+an}{n}$

 $-1 = \frac{2an + aa}{n}$ de Ressorts.

Mais (Théor. II.) la vîtesse z que doit avoir le corps ze pour sermer un Ressort, est à celle qu'il doit avoir pour sermer un nombre = 262-166 de Ressorts, comme 1/1 est à

Donc la vîtesse qui doit rester au corps m

pour fermer le nombre 200-100 de Ressorts,

est égale 1/204-tan.

Et par conséquent si un corps m heurteavec une vitesse # + a un Ressort TV, qu'il peut fermer avec une vîtesse z, il lui restera en-

core une vîtesse = 1/2 an-+aa, après avoir fermé ce Ressort TV.

COROLLAIRE III.

Nous avons vû dans le Corollaire I. du Théorème II. que si deux masses égales ont à fermer deux Suites inégales de Ressorts 6gaux, leurs vîtesses doivent être comme les racines des nombres de Ressorts qui composent ces Suites.

Ainsi la vîtesse qu'il faut au corps m pour fermer une Suite composée d'un nombre p de Ressorts, est à la vîtesse qu'il faut à ce même corps m pour fermer un seul Ressort

de cette Suite, comme 1/p: 1/1.
Mais suivant 'le Corollaire I. du Théoréme present, la vîtesse qu'il faut au corps m pour fermer ce nombre p de Ressorts l'un après l'autre, est à la vitesse qu'il lui faut pour fermer un seul Ressort, comme 1/p est à 1/1.

Donc il faut la même vîtesse, & par conséquent la même force au corps m pour fermer une Suite composée d'un nombre p de Ressorts, que pour sermer ce nombre p de Ressorts l'un après l'autre,

THEOREME X.

Si un corps m avec une vitesse u, a autant de force qu'il lui en faut pour sermer un Ressort contre lequel il beurte perpendiculairement; je dis que ce corps avec une vitesse u / 2 sermera deux Ressorts de même grandeur & sorce que le premier, c'est-à-dire, qui demandent chacun une vitesse u dans le corps m pour être sermes, quelle que soit la maniere dont on décomposera le mouvement du corps m.

DEMONSTRATION.

* Imaginons que le corps m frappe obliquement un Ressort placé en R avec une vitesse n'2; il faut démontrer que le corps m, avec sa vitesse n'2, fermera deux Ressorts qui ne peuvent être fermés par le corps

m qu'avec une vîtesse a perpendiculaire.

Puisque le corps m frappe obliquement le Ressort placé en R, il n'agit point avec toute sa vîtesse sur ce Ressort; mais sa vîtesse mivant mB, étant décomposée en mA&AB, dont l'une est perpendiculaire à ce Ressort, & l'autre parallele à ce même Ressort, il est évident qu'en exprimant la vîtesse m 1/2 du corps m par mB, ce corps agira perpendiculairement sur le Ressort R avec une vîtesse exprimée par mA, & parallelement à ce même Ressort avec une vîtesse exprimée par AB, laquelle vîtesse AB ne contribuera point à fermer le Ressort R.

Si la vîtesse m A du corps m se trouve = n, il est clair que le corps m fermera le Ressort R avec cette vîtesse, puisqu'elle lui est perpendiculaire; mais si cette vîtesse m A est plus grande que n d'une quantité n, il est constant par le Coroll. II. du Theor. IX. qu'il restera encore au corps m une vîtesse

= $\sqrt{2an+aa}$ dans la direction mA ou BD après qu'il aura fermé le Ressort B.

Mais par la décomposition du mouvement qui étoit suivant mB, le corps m a encore une vîtesse suivant AB ou BC; & cette vîtes-

Se étant égale, $\sqrt{mB-mA}$ est égale à $\sqrt{uB-2aB-aa}$, puisque $mB=u\sqrt{2}$, & Am=u+a.

Donc le corps m après avoir fermé le Resfort R, a encore une vîtesse suivant BD

BC=Vuu-2au-aa; & comme ces deux vîtesses sont à angle droit, il en résulte au corps m une vîtesse suivant la diagonale BE, laquelle vîtesse est égale u; ainsi le corps m pourra encore fermer un Ressort avec cette vîtesse u.

Donc si un corps m peut avec une vîtesse m fermer un Ressort contre lequel il heurte perpendiculairement, il pourra avec une vîtesse m 1/2 fermer deux Ressorts, quelle que soit la maniere dont on décomposera son mouvement. Ce qu'il falloit démontrer.

264 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

COROLLAIRE I.

Quoique ce Théorème démontre seulement qu'un corps m, qui peut avec une vitesse sermer un Ressort, pourra avec une vitesse me 1/2 sermer deux Ressorts, quelle que soit la maniere dont on décomposera son mouvement; on pourra néanmoins démontrer par le même raisonnement, que ce corps m, avec une vitesse n/3, pourra sermer trois Ressorts; avec une vitesse n/4 pourra sermer quatre Ressorts; ensin avec une vitesse n/4 pourra sermer quatre Ressorts; ensin avec une vitesse n/2 pourra sermer un nombre p de Ressorts l'un après l'autre, quelle que soit la maniere dont on décomposera son mouvement.

COROLLAIRE II.

Nous avons vû dans le Coroll. I. du Théor. II. que si deux masses égales ont à fermer deux suites inégales de Ressorts égaux, leurs vitesses doivent être comme les racines des nombres de Ressorts qui composent ces Suites. Ainsi quand un corps m a besoin d'une vitesse m pour fermer un Ressort, il lui saut une vitesse m pour fermer un nombre p de Ressorts.

Mais nous venons de voir dans le Corollaire I. du présent Théorème, que si un corps m a besoin d'une vîtesse » pour fermer un Ressort, il lui faut une vîtesse » 1/p pour fermer un nombre p de Ressorts l'un après l'autre, quelquelle que soit la maniere dont on décom-

posera son mouvement.

Donc il faut la même vîtesse, & par conséquent la même force au corps m pour sermer une Suite composée d'un nombre p de Ressorts, que pour sermer ce même nombre de Ressorts l'un après l'autre, quelle que soit la maniere dont on décomposera son mouvement.

COROLLAIRE III.

* Lorsqu'on a décomposé la vîtesse u 1/2 que le corps m avoit suivant mB; si la vîtesse m A que le corps m avoit perpendiculairement au Ressort, eût été = u, il ne seroit rien resté au corps m de cette vîtesse u après avoir sermé le Ressort R, mais il seroit encore resté au corps m une vîtesse u, suivant AB, avec laquelle ce corps m auroit pû sermer un second Ressort.

Ce Corollaire est la proposition du Chapitre 9 du Discours de M. Bernoulli, sur les Loix de la Communication du Mouvement.

THEOREME XI.

Soient deux corps parfaitement élastiques m, µ; soit µ = 3 m - 2 m 1/2 & en repos. Si le corps m a une vîtesse suffisante pour sermer une Suite de deux Ressorts; je dis que le corps m, en choquant directement le corps µ que j'ai supposé en repos, lui communiquera une vîtesse avec laquelle il pourra sermer un des Ressorts de cette. Suite; &

* Fig. 14. Nem. 1718.

266 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE que ce corps m conservera encore assés de vitesse pour sermer le second Ressort.

DEMONSTRATION.

Soit u la vîtesse du corps m avant le choc, & y sa vîtesse après le choc; soit u la vîtesse du corps \(\mu \) après le choc.

On aura suivant les loix du choc direct

des corps à Ressort parfait,

$$y=\frac{mu-uu}{m+\mu}$$
, & $v=\frac{2mu}{m+\mu}$.

Mettant en la place de μ , sa valeur $2m-2m\sqrt{2}$, on aura

$$10. y = \frac{mu - 3mu + 2mu/2}{m + 3m - 2m/2} = \frac{-2s + 2u/2}{4 - 2\sqrt{2}} = \frac{s}{\sqrt{2}}$$

$$2^{\circ}$$
, $v = \frac{2\pi u}{m + 3m - 2m/2} = \frac{n}{2 - \sqrt{2}} = \frac{2m + u/2}{2}$.

Mais puisque le corps m pouvoit sermer une Suite de deux Ressorts avec la vîtesse me qu'il avoit avant le choc, il pourra sermer un Ressort avec la vîtesse $y = \frac{\pi}{\sqrt{2}}$ qui lui reste après le choc. Car suivant le Coroll. du Théor. I. les vîtesses d'un corps doivent être comme les racines des nombres de Ressorts qu'il doit sermer.

Le corps $\mu = 3 m - 2 m \sqrt{2}$ pourra aussi fermer un Ressort avec la vîtesse $v = \frac{2\pi + \pi V_2}{2}$

qu'il a acquise dans le choc.

Car suivant le Théor. IV. si deux corps

m, μ , différens, ont à fermer deux Suites égales de Ressorts égaux, ou simplement deux Ressorts égaux, leurs vîtesses doivent être réciproquement comme les racines de leurs masses m, & $\mu = 3m - 2m\sqrt{2}$.

Or les vîtesses $\frac{s}{\sqrt{2}}$ & $\frac{2s+s/2}{2}$ des masses m, après le choc, sont en raison réciproque de ces masses m, & $\mu = 3m-2m\sqrt{2}$.

C'est-à-dire que $\frac{n}{\sqrt{2}}$: $\frac{2n+n/2}{2}$: $\sqrt{3m-2m\sqrt{2}}$:

1/m, parce que le produit des extrêmes est égal au produit des moyens.

Donc puisque le corps m, avec la vîtesse

Qu'il a après le choc, peut fermer un Ressort, le corps $\mu = 3m - 2m\sqrt{2}$, avec la vîtesse $\frac{2m + n\sqrt{2}}{2}$ qu'il a acquise dans le choc,

pourra aussi fermer un Ressort.

Donc si un corps m a une vîtesse suffisante pour sermer une Suite de deux Ressorts égaux; ce corps m, en choquant directement un corps $\mu = 3m - 2m\sqrt{2}$ à Ressort, lui communiquera une vîtesse susse susse particulier, & conservera encore une vîtesse avec laquelle il pourra sermer l'autre Ressort de la même Suite. Ce qu'il falloit démontrer.

COROLLAIRE.

On démontrera par un raisonnement sembla-M 2 ble,

ble, que si un corps, m peut fer mer une Suite de 3, 4 ou 5 Resloris, &c. ce corps m pourra communiquer à 2, 3 ou 4 corps à Ressort, &c. autant de vîtelle qu'ils en ont besoin pour fermer chacun un de ces Ressorts, & qu'il se conservera encore une vîtesse avec laquelle il pourra fermer un de ces mêmes Ressorts.

THEOREME XII.

Il fant la même vitesse, & par conséquent la même force à un corps m pour fermer 10. Une Suite composée d'un nombre p de Res-

sorts égaux.

20. Pour sermer ce nombre p de Ressarts, quand ils sont réunis, de maniere qu'ils n'en sont qu'un, dont la roideur est à celle d'un simple Ressort, comme le nombre p de Ressorts est à l'unité.

30. Pour sermer ce nombre p de Ressorts l'un

après l'autre dans la même direction.

40 Pour fermer ce nombre p de Resserts l'un après l'autre, en décomposant le mouvement du corps

m, de quelle maniere on vondra.

50. Pour sermer ce nombre p de Resserts, en communiquant à un nombre p-I de Corps à Ressort autant de vîtesse qu'ils en ont besoin pour fermer chacun un Ressort, & s'en reservant encore assés pour fermer le dernier.

DEMONSTRATION.

10. Il est démontré dans le Coroll. I. du Théor. VI. qu'il faut la même force au corps m pour fermer une Suite composée d'un nombre p de Ressorts égaux, que pour les fermer quand ils sont sont téunis, de maniere qu'ils n'enfont qu'un? dont la roideur est à celle d'un simple Ressort?

comme pelt à 1.

2°. On a vu dans le Corollaire III. du Théor. IX. qu'il faut la même vîtesse & par conséquent la même force au corps m pour fermer une Suite composée d'un nombre p de Ressorts, que pour fermer ce nombre p de Ressorts l'un après l'autre.

- 3º. On a aussi démontré dans le Coroll. II. du Théor. X. qu'il falloit la même vîtesse au corps m pour sermer la Suite composée d'un nombre p de Ressorts, que pour sermer ce nombre p de Ressorts l'un après l'autre, en décomposant le mouvement du corps m comme on voudra.
- 4°. Enfin l'on peut conclure du Corollaire du Théor. II. qu'il faut la même vitesse, & par conséquent la même sorce au corps m pour sermer la Suite composée d'un nombre p de Ressorts, que pour sermer ce nombre p de Ressorts, en communiquant à un nombre p 1 de corps à Ressort, autant de vitesse qu'ils en ont besoin pour sermer chacun un Ressort, & s'en reservant encore assés pour sermer le dernier.

D'où je conclus qu'il faut la même vîtesse, & par conséquent la même sorce au corps m pour sermer le nombre p de Ressorts dans les cinq cas qui sont l'énoncé du Théorème qu'il fallois

démontrer.

SCHOLIE.

On voit asses clairement par tous les Théo-M 3 rê-

les nombres de Ressorts multipliés par leurs roideurs, sont toûjours comme les masses des corps multipliées par les quarrés des vitesses qu'ils doivent avoir pour fermer ces Ressorts, de quelque maniere qu'on s'y prenne pour les fermer. Ainsi en prenant les roideurs des Ressorts pour des obstacles absolus, & l'espace qu'ils occupent pour le nombre des obstacles, on trouvera que les produits de la grandeur absolue & de la somme des obstacles que des corps en mouvement peuvent surmonter, sont toûjours comme les masses de ces corps multipliées par les quarrés de leurs vîtesses.

TROISIEME PARTIE.

Où l'on fait voir que les corps en monvement font équilibre, quand ils ont des vitesses réciproques à leurs masses, c'est-à-dire des quantités égales de monvement.

Et où l'on fait plusieurs remarques sur les différentes manieres d'estimer les sorces qui résident dans les corps en mouvement.

Théorème III. que si un corps m avec une vîtesse m a précisément asses de force pour sermer un Ressort; un corps = avec une vîtesse 2 m sermera deux Ressorts mis dans une Suite; un corps = avec une vîtesse; un corps = avec une vîtesse pm sermera une Suite

com-

composée d'un nombre p de Ressorts.

Mais il est demontré dans le Théorème XII. qu'il faut la même vîtesse, & par conséquent la même force au corps m, 1° pour sermer une Suite composée d'un nombre p de Ressorts; 2° pour sermer ce nombre p de Ressorts, quand ils sont réunis, de maniere qu'ils n'en sont qu'un, dont la roideur est à celle d'un simple Ressort comme p est à 1; 3°; pour les sermer l'un après l'autre dans la même direction; 4° pour les sermer l'un après l'autre, en décomposant la vîtesse du corps m comme on voudra; 5° pour les sermer en communiquant à un nombre p—1 de corps à Ressort autant de vîtesse qu'ils en ont besoin pour sermer chacun un Ressort, s'en reservant encore assés pour sermer le dernier.

Ainsi pendant qu'un corps m avec sa vîtesse ne peut sermer qu'un seul Ressort; un corps

avec une vîtesse p n, & par conséquent avec

la même quantité de mouvement que le premier, pourra 1°. fermer une Suite composée d'un nombre p de Ressorts, 2°. fermer ce nombre p de Ressorts, quand ils seront réunis, de maniere qu'ils n'en seront qu'un, dont la roideur sera à celle d'un simple Ressort comme p est à 1, &c.

Des quantités égales de mouvement produisent donc des essets qui pris en eux-mêmes & absolument, sont très-dissérens, ce qui pourroit faire croire que ces quantités égales de mouvement ne peuvent point saire équilibre entre elles.

Mais pour mieux faire voir que l'équilibre dépend des quantités égales de mouvement, M4 mal-

271 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

malgré les différens effets qu'elles produisent je vais démontrer que les quantités égales de mouvement sont équilibre entre elles dans le terms même qu'elles produisent des effets absolus très-différens.

THEOREME XIII.

Deux quantités égales de monvement sont équilibre entre elles.

DEMONSTRATION.

*Soit un corps m avec une vitesse m, & un second corps - avec une vitesse pm, la quantité du mouvement de chaque corps sera m m & par conséquent la même; il faut donc démontrer que le corps m avec sa vitesse m, & le corps

avec sa vitesse pu, font équilibre ensemble.

Pour cela concevons un Levier AC appuyé par son milieu H, les deux bras de Levier AH, CH seront égaux. Concevons de plus un Ressort à l'extrémité A du Levier AH contre lequel le corps m doit heurter horizontalement avec sa vîtesse m; & à l'extrémité C de l'autre bras CH une Suite CD composée d'un nombre p de Ressorts égaux au Ressort AB; ces nombres de Ressorts AB, CD seront réciproquement

comme les masses m & m, qui les viennent

heur-

heurter horizontalement avec des quantités égales de mouvement; ainsi, par le Th. III & ses Coroll. si le corps m avec sa vitesse n peut fermer le Ressort AB, le corps n avec sa vitesse p n fermera dans le même tems la Suite CD composée du nombre p de Ressorts égaux au premier AB.

Cela bien entendu, il est clair que les corps

heurtant en même tems le Ressort AB & la Suite CD, & avançant toûjours proportionnellement aux espaces AB, CD qu'ils ont à parcourir en même tems; le Ressort AB & la Suite CD seront toûjours en même tems fermés proportionnellement, & par conséquent

Le cont également bandes en même tems.

Donc le Ressort AB & la Suite CD seront toûjours en même tems des résistances égales

su corps m & au corps $\frac{m}{p}$, & par conféquent feront aussi des impressions égales aux extrémités A & C des bras égaux AH, CH; ainsi le Levier AC ne tournera point sur l'appui placé \mathbb{Z} son milieu H.

Donc les corps m & $\frac{\pi}{r}$, qui ont des quantités égales de mouvement, feront équilibre ensemble. Ce qu'il falloit démonstrer.

274 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

COROLLAIRE I.

*Il est évident que si l'on transporte la Suite CD des Ressorts de l'extrémité C de son bras de Levier, à l'extrémité A de l'autre bras en LA en l'opposant au Ressort AB; l'extrémité A du Levier recevra encore en même tems des impressions égales & opposées dans le bandement du Ressort AB & de la Suite LA, par les corps m& _____, & par conséquent l'extrémité A du Levier restera immobile; ainsi les corps m & _____, feront encore équilibre entre eux.

COROLLAIRE II.

On voit que les quantités égales de mouvement en failant équilibre entre elles, serment toûjours des quantités de Ressorts réciproques à leurs masses, pendant que le centre de gravité. A des masses reste immobile; mais les grandeurs des Ressorts étant indifférentes, on les peut supposer infiniment petites, sans détruire ce que nous avons dit dans le Théor. XIII.

On peut même supposer qu'il n'y a point de Ressorts; car puisque la diminution à l'infini de la grandeur des Ressorts ne change rien dans le Théorème, il est clair qu'en les supprimant tout. à fait, l'équilibre démontré dans ce Théorème subsistera toûjours entre les quantités égales de mouvement.

Ce-

COROLLAIRE III.

Donc deux corps durs sont équilibre entre eux, lorsqu'ils se choquent en sens contraire avec des quantités égales de mouvement.

REMARQUES

Sur les différentes manieres d'estimer les forces des Corps en Monvement.

On peut avoir trois idées très dissérentes sur les sorces qui résident dans les corps en mouvement; & par conséquent il y a aussi trois manieres de les estimer, comme on le verra dans les trois Articles suivans.

ARTICLE I.

On peut considérer la force qui réside dans un corps en mouvement, entant qu'elle est présente, & qu'elle répond à un instant indivisible; or la force du corps en mouvement ainsi considérée, peut être estimée par la pression ou essort qu'elle sera contre une résistance invincible, puisque la résistance invincible la détruira dans l'instant indivisible auquel elle répond, en lui opposant une résistance égale à l'essort qu'elle sera contre lui.

Mais des corps durs en mouvement, qui ont des vitesses réciproques à leurs masses, c'est à dire, des quantités égales de mouvement, faisant équilibre entre eux, se sont réciproquement des M6

276 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

résistances invincibles dans un instant indivifible.

Donc les forces que ces corps ont dans l'inftant indivitible du choc sont égales; & par conséquent les forces qui résident dans les corps en mouvement à chaque instant indivisible sont égales, quand ces corps ont des quantités égales de mouvement.

Mais il est évident que la force d'un corps ains considérée, n'est pas proprement la force d'un corps en mouvement, car cette force répond à un instant indivisible pendant lequel il n'y a pas d'espace parcouru, & il n'y a point de mouve-ment sans espace parcouru; c'est plus une Force morte, puisqu'elle tend seulement à produire un mouvement, ou faire parcourir un espace, sans le faire parcourir dans l'instant indivisible auquel elle répond, ce qui est conforme à la définition de la Force morte; la Force morte étant celle par laquelle un corps est pressé & sol-licité de se mouvoir, sans se mouvoir réellement.

Quand un corps est posé sur une table horizontale, qui ne cede point, la pression du corps sur la table se nomme Force morte, parce qu'elle tend seulement à parcourir un espace, sans pouvoir le parcourir, à cause de la résistance que la table oppose. De même la pression d'un corps en mouvement contre un obstacle invincible se doit aussi nommer Force morte, puisque la torce instantanée qui fait la pression, tend seulement à saire parcourir un espace, sans le taire parcon-

rir réellement.

Mais la melure de la force d'un corps à chaque instant indivisible, est proportionnée au produit de sa masse & de sa vîtesse.

Done

Donc la mesure de la Force morte d'un corps est aussi proportionnée au produit de sa masse & de sa vitesse, qu'on peut appeller Virtuelle.

ARTICLE II.

On peut considérer la Force d'un corps en mouvement, entant qu'elle est la somme de toutes les Forces qui ont été présentes au mouvement du corps, c'est-à-dire, entant qu'elle est la somme de toutes les Forces mortes ou instantanées qui ont accompagné le corps pendant son mouvement.

Alors chacune des Forces instantances étant comme le produit de la masse & de la vîtes se du corps, la somme de toutes les petites Forces instantances qui ont été présentes au mouvement du corps, sera comme le produit de sa masse, & de la somme de toutes les vîtesses qui l'ont accompagné dans son mouvement.

Mais la somme de toutes les vîtesses qui ont accompagné un corps, est toûjours comme l'es-

pace qu'il a parcouru.

Donc la somme de toutes les Forces instantanées qui ont été présentes au mouvement du-Corps, est toûjours comme la masse du Corps multipliée par l'espace qu'il a parcourn.

multiplice par l'espace qu'il a parcouru.

Ainti appellant p, π , les sommes des Forces mortes ou instantanées qui ont accompagné deux masses m, μ , dans leurs mouvemens, on aura toûjours p: π :: $m \in \mu$.

Mais suivant les formules A, B, C, D;

278 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

$$me: \mue :: \begin{cases} ftt & : 000. \\ \phi mmn^2 & : f\mu^2 v^2. \\ fot v & : \phieen. \\ mnt & : \muv0. \end{cases}$$

$$Donc p: w :: \begin{cases} ftt & : 000. \\ \phi mmnn & : f\mu\mu\nu v. \\ fet v & : \phieen. \\ mnt & : \muv0. \end{cases}$$

COROLLAIRE I.

Si l'on fait $f = \phi$, comme il arrive quand les masses m, μ , sont poussées par des Suites quelconques de Ressorts égaux;

Dans cette hypothese de $f=\varphi$, si l'on fait encore $t=\emptyset$ ou $m = \mu u$, comme il arrive quand les masses m, μ , sont réciproques aux longueurs des Suites de Ressorts égaux qu'elles ferment, (comme il est démontré dans le Théorème III.) on aura $p=\pi$.

COROLLAIRE II.

Si l'on fait $f: \varphi :: m : \mu$, comme il arrive dans la chûte des corps, en prenant $f & \varphi$ pour leurs pesanteurs; & comme il arrivera quand les masses m, μ , seront poussées par des Suites dont les roideurs seront comme ces masses, on aura $f \mu = \varphi m$.

Et par conséquent $p:\pi:$ $\begin{cases}
m & i : \mu \in \ell, \\
m & i : \mu$

Donc si $m = \mu \nu \nu$, comme il arrive quand les masses m, μ , tombent de hauteurs réciproques à leurs masses, on aura aussi $p = \pi$.

Mais quand les masses m, μ , tombent de hauteurs réciproques à leurs masses, elles peuvent plier des Suites égales de Ressorts égaux, ou faire des enfonçures égales dans la glaise, quand ils ont même grandeur & sigure, comme je l'ai démontré dans le Corollaire II. du Théorème IV: ce qui pourroit faire croire que les sommes p, π , de forces instantanées qui accompagnent les corps m, π , dans les ployemens des Suites égales de Ressorts égaux, ou dans les ensoncemens égaux dans la glaise, sont égales; ce qui est cependant une erreur.

Car puisque les Suites de Ressorts sont égales, on a-e=e, & par conséquent au lieu
de p: m: me: me; on aura p: m: m: m; donc
p:n'est pas égal à m, car on suppose que les

masses m, m, sont inégales.

Ainsi quoique les sommes des forces instantanées qui ont accompagné les masses m, dans leurs chûtes de hauteurs réciproques à ces masses soient égales, il ne s'ensuit point que ces corps, en ensonçant également dans la glaise, ou en fermant des Suites égales de Ressorts égaux, en vertu des vîtesses acquises dans leurs chûtes, ayent des sommes de sorces instantanées, égales, pour les accompagner dans leurs ensoncemens égaux,

280 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE ou dans les ployemens de Suites égales de Ressorts égaux.

COROLLAIRE III.

Si l'on fait $f=\phi$, & $m=\mu$, comme il arrive quand des masses égales m, μ , sont poussées par des Suites de Ressorts égaux;

Quand une même masse tombe de dissérentes hauteurs, l'on a $m = \mu$ & $f = \varphi$, comme dans l'hypothese de ce Corollaire. Ce qui donne $p:\pi::n\pi:=\varphi$, &c.

COROLLAIRE IV.

Il faut remarquer que les deux forces p, m, des corps en mouvement, considérées entant qu'elles sont les sommes de toutes les forces qui ont accompagné les masses m, m, pendant leur mouvement, ne sont pas les Forces vives de ces corps dans le sens de M. Bernoulli, pour deux raisons; premierement, parce qu'elles n'existent pas en même tems dans le corps qui se meut, mais successivement; 20. parce que les forces des corps ainsi considérées, ne sont pas toûjours comme les produits de leurs masses & des quarrés de leurs vîtesses. Car quand on fait simplement f=φ comme dans le Corollaire I. on a p: = :: m² μ² : μ² υ², & non pas p;π:: m uu : μυυ. Et ii outre j=p, on fait encore $i=\ell$, ou mu = uv, comme il arrive quand les masses sont réciproques aux longueurs des Suites de Ressorts égaux qui poussent (Théor. III.) on a p=*, comme on a vû dans le Corol-

laire I. de cette Remarque.

D'où je conclus, que puisqu'en faisant $f=\varphi$, & $t=\theta$ ou $mu=\mu v$, on trouve $p=\pi$, & non point $p:\pi::m\pi u:\mu vv$; M. Bernoulli ne peut point prendre p & x, c'est-à-dire, les sommes des forces instantanées qui accompagnent un corps pendant son mouvement, pous les Forces vives de ce corps.

ARTICLE III.

Enfin on peut considérer les forces des corps en mouvement, entant qu'elles sont capables de produire des essets, & surmonter des obstacles. Or les obstacles que surmontent ou peuvent surmonter des corps en mouvement, sont toûjours comme leurs masses multipliées par les quarrés de leurs vîtelles.

Car lorsqu'un corps en mouvement surmonte des Ressorts en les fermant, il trouve pour obstacles à son mouvement le nombre des Ressorts & leur roideur. Ainsi les nombres des Ressorts étant réprésentés par e, e, ou par les espaces qu'ils occupent, & leurs roideurs par f, φ , comme nous avons toûjours fait, les obstacles que les masses m, μ , rencontrent de la part des Ressorts, sont fe:01.

Mais suivant la formule (B) se mu = pomun, on a todjours fe:p:::m nn: mvv; & cette pro-

282 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

proportion a non seulement lieu quand les Ressorts composent des Suites, mais aussi quand ils n'en composent point, & que les corps m, μ , les serment l'un après l'autre, soit dans la même direction, soit dans des di-rections différentes, en décomposant leur vîtesse comme on voudra.

Donc les obstacles que peuvent surmonter . des corps en mouvement, sont toujours comme les produits de leurs masses & des quarrés

de leurs vîtesses.

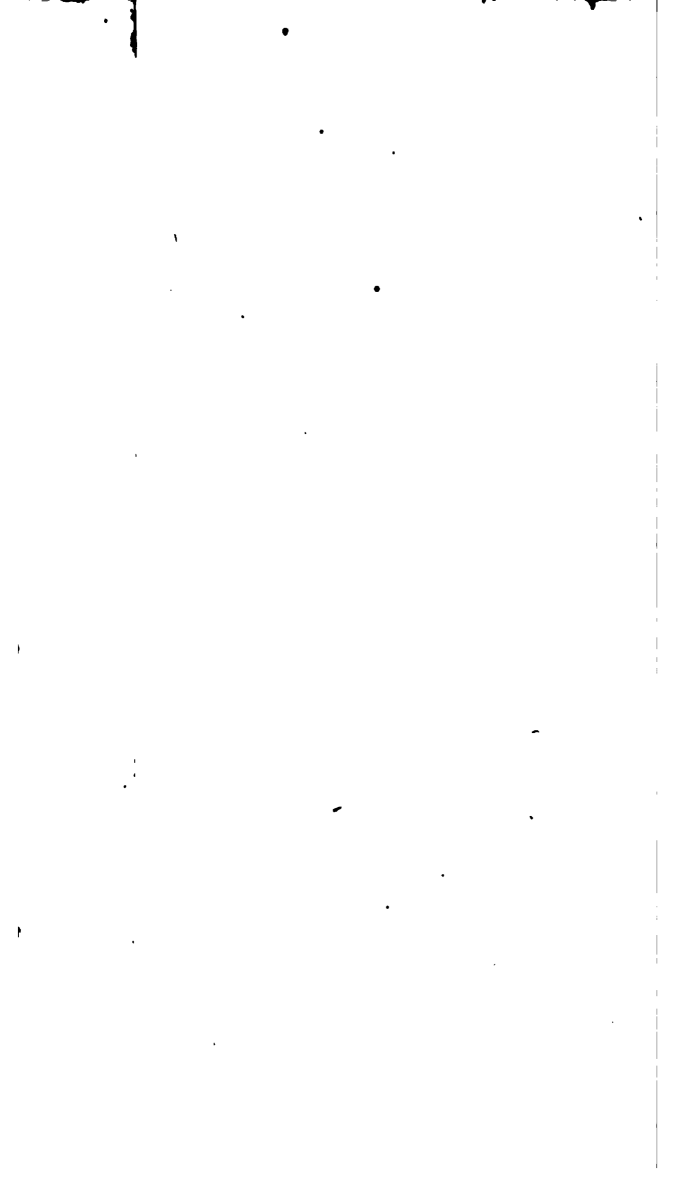
C'est pourquoi en estimant les forces des corps en mouvement par rapport aux obsta-cles qu'ils peuvent surmonter, on aura les forces des corps en mouvement-comme les produits de leurs masses & des quarrés de leurs vîtesses.

Comme les forces des corps en mouve-ment, considérées de tonte autre maniere, ne sont pas toujours & généralement comme les produits de leurs masses & des quarrés de leurs vitesses, je conclus qu'il n'y a que les forces des corps en monvement con-sidérées comme dans ce troisieme Article, entant qu'elles peuvent surmonter des obstacles, que l'on puisse prendre pour les Forces vives.

Ainsi appellant Forces vives, les forces des corps en mouvement considérées entant qu'elles surmontent des obstacles, on trou-vera, comme M. Bernoulli, que Les Forces vives sont comme les produits

des Masses & des Quarrés de Teurs Vîtesses.

728 Pl. 8 Pag. 282.



ECLICATION CONTROL CO

OBSERVATIONS

SUR

UNE ESPECE D'ANKILOSE,

accompagnée de circonstances singulieres.

Par M. MALOET *.

avoit depuis plus d'un an sa jambe droite tout-à-sait pliée, sans avoir pû, pendant ce tems-là, aucunement l'étendre. Il sentoit de grandes douleurs au genou, lesquelles étoient plus vives dans des tems que dans d'autres; elles l'ont été quelquesois au point, qu'étant dans son lit, il ne pouvoit soussir sur son genou le poids de sa couverture, & que pendant quatre mois on a été obligé de la soutenir avec un cerceau: quoique ces douleurs ayent été beaucoup moins aiguës dans certains tems, elles l'étoient toûjours beaucoup quand on pressoit l'endroit où le malade les sentoit, ce qui ne lui permettoit pas de songer à se servir d'une jambe de bois, qui par la compression que le genou auroit soussert en appuyant dessus, n'auroit pas manqué de rendre les douleurs beaucoup plus vives.

Il ne pouvoit non plus marcher avec deux crosses, parce que quand il vouloit s'en servir,

^{# 20} Mars 1728,

Vir, le poids de sa jambe lui causoit au jarret des maux insupportables: pour tâcher de s'eu délivrer, & de la necessité de se tenir toûjours au lit, il avoit tenté de se soûtenir la jambe avec des bandes; mais comme cet expédient n'empêchoit pas cette partie de vaciller & d'aller de côté & d'autre, il ne dinimuoit rien de ses soussirances.

Des Chirurgiens de Province qui passent pour habiles, persuadés que c'étoit une Ankilose où le semur & le tibia étoient soudés, après avoir employé longtems plusieurs sortes de remedes & inutilement, ayant déliberé plusieurs ensemble sur ce qu'il y avoit à faire dans cette maladie, étoient convenus qu'il n'y avoit pas d'autre parti à prendre,

que celui de couper la cuisse.

Quelques personnes de considération, qui s'interessoient pour ce malade, l'engagerent à se rendre à Paris, dans l'espérance qu'il pourroit y trouver des secours qui le dispense-

roient d'en venir à cette extrémité.

Y étant arrivé au mois de Septembre dernier, il consulta des Chirurgieus sort expérimentés dans ces sortes de maux; ils surent d'avis qu'il n'y avoit d'autre remede pour lui, que celui de saire l'amputation de sa cuisse.

Il étoit si rebuté du triste état auquel il étoit reduit, & il ressentoit quelquesois des douleurs si cruelles, qu'il prit son parti, & se détermina à se taire faire cette opération. Comme le succès en étoit douteux, & qu'elle devoit le mettre en danger de perdre la vie, (d'autant plus qu'il étoit fort soible & sort exténué) les Chirurgiens, par une sage pré-

Cay-

caution, firent avertir le Vicaire de la Paroisse, de lui administrer les Sacremens; &
parce que j'avois occasion de voir ce malade,
ils me firent dire la résolution qu'ils avoient
prise de faire cette opération, comme une
chose qui ne devoit pas souffrir de difficulté,
& seulement pour que je l'y préparasse par
des purgations, & les autres remedes que je
jugerois convenables.

Me croyant obligé d'examiner le mal pour lequel on vouloit faire l'amputation de cette cuille, je sis découvrir la partie affectée, & je trouvai que des deux condyles inférieurs du femur, l'interne étoit un peu plus gros qu'il ne devoit être, aussi-bien que le côté interne de l'extrémité supérieure du tibia; cette grosseur n'étoit pas douloureuse, même quand on la pressoit, & la douleur que le malade ressentoit à son genou, étoit directement à l'endroit du ligament qui attache la rotule au tibia; je ne remarquai aucune tumeur dans les chairs, la jambe au contraire étoit considérablement maigrie.

Quoique la grosseur excédente que j'avois observée dans ce genou, ne me parût pas capable de faire par son volume, que le malade ne pût aucunement étendre sa jambe; cependant, à en juger par ce qui arrive ordinairement, elle pouvoit être la suite de quelque dérangement dans les têtes des os, en conséquence duquel ils auroient pû être soudés ensemble par une liqueur qui se seroit épanchée dans leur jointure, & qui en s'y épaississant, les auroit collés de saçon, que de deux pieces ils n'en auroient fait qu'une; mala-

maladie qui n'est que trop commune, & qui fait qu'aucun des os soudés ne sauroit avoir de mouvement qui lui soit propre, qu'il n'y a par conséquent plus de jeu dans seur articulation; & commé je n'en remarquois aucun dans se genou de ce malade, quelque effort que je sui sisse faire pour étendre sa jambe, je vousus m'assurer si cette cause avoit lieu.

Pour cet effet j'essayai d'étendre la jambe pliée, en failant effort avec ma main droite pour l'allonger, tandis qu'avec la gauche je tenois la cuisse assujettie; j'observai que cette jambe s'étendoit; à la vérité, ce n'étoit pas sans peine de ma part, & sans douleur de la part du malade, c'est pourquoi je ne sis pas de plus grands efforts pour l'étendre davantage, tant parce que je sus persuadé par la résistance que j'y trouvois, que j'en viendrois difficilement à bout, que pour ne pas augmenter les douleurs & les rendre insoûtenables. Mais parce que cette jambe se remettoit dans son premier état de flexion, dès que je la laissois libre, & que je crus qu'il étoit important de m'assurer si le mouvement qu'elle avoit ne lui étoit pas commun avec la cuisse, je réiterai à plusieurs reprises les efforts que j'avois fait pour l'étendre, & toujours avec le même succès.

· Alors je sus persuadé que les os n'étoient pas soudés, car quand ils le sont, non seulement le membre n'a plus de jeu dans son articulation, par ses propres organes; mais il est encore impossible qu'une force étrangere lui en donne, & qu'elle l'étende lorsqu'il est plié, ou qu'elle le plie lorsqu'il est étendu, à moins que les os soudés ne se dessoudent, ou qu'ils ne se cassent, ce que je savois bien n'être pas arrivé par les efforts que j'avois fait.

Il me fallut donc chercher ailleurs la cause qui tenoit cette jambe ainsi pliée, & qui faisoit que le malade ne pouvoit aucunement

l'étendre.

J'examinai les tendons de ses muscles stéchisseurs, je trouvai qu'ils étoient extrêmement bandés & retirés vers leur origine: il me parut qu'il n'en talloit pas davantage pour tenir la jambe ainsi pliée, & je crus avoir trouvé la cause que je cherchois. Mais pour m'en assûrer encore davantage, s'il étoit possible, je questionnai le malade sur la maniere dont ce mal lui étoit venu, dans l'esperance que je pourrois tirer de-là quelques lumieres.

Il me dit qu'il avoit eu au mois d'Août de l'année 1726 une fievre qui avoit duré 45 jours, desquelles il en avoit été les 15 ou 16 premiers en Léthargie; que pendant ce tems-là il se debattoit & vouloit sortir de son lit, ensorte qu'on sut obligé de l'attacher; qu'il avoit trouvé le moyen de se détacher, & s'étoit jetté de son lit à terre; qu'il avoit été laigné sept sois, savoir quatre du bras & trois du pied; qu'il savoit tout cela, parce que ses camarades le lui avoient rapporté, quand il étoit revenu à lui; qu'alors il s'étoit apperçu que sa jambe droite étoit tout-à-sait pliée, que depuis ce tems-là il n'avoit pû aucunement l'étendre; qu'auparavant elle avoit toûjours été comme l'autre; qu'il n'avoit jamais

288 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

senti de mal à son genou, & n'y avoit remarqué rien d'extraordinaire.

Tel est le récit que le malade me sit sur l'état où il étoit, quand son mal de genou s'est formé, (j'ai employé les mêmes termes dont il s'est servi) : je crus qu'il y avoit lieu d'en conclurre que la maladie dont il me faisoit ce détail, avoit été une sievre continue avec transport au cerveau; & comme ce symptome est accompagné de mouvemens convulsifs, dont il est la cause la plus ordinaire, ce récit du malade me sit juger que la tension que j'observois dans les muscles siéchisseurs de sa jambe, pouvoit bien être la suite d'une convulsion qui seroit arrivée à ces muscles dans le tems qu'il avoit le transport, en conséquence de laquelle ils seroient demeurés ainsi retirés par quelque matiere capable, en les gonflaut, de les tenir ainsi raccourcis, & d'une nature pou propre à se dissiper, tant par elle-même, que par les remedes dont on avoit fait ulage jusqu'alors.

Quoi qu'il en soit de ce raisonnement, que je ne donne que comme une conjecture touchant l'origine d'une maladie que je n'ai pas vû naître; indépendamment de cela, je sus persuadé par le récit du malade, & par ce que j'observois de son état présent, que sa jambe n'étoit aiuli pliée, & qu'il n'étoit dans l'impossibilité de l'étendre, que parce que ses muscles stéchisseurs étoient retirés & raccour-

cis, qu'elle qu'en eut été l'occasion.

Loin de regarder cette maladie comme incurable, je crus au contraire qu'il étoit trèspossible de la guérir; c'est pourquoi je m'oppolai

posai à l'amputation de cette cuisse, & je songeai aux remedes que je devois employer pour tâcher de guérir le malade en la lui conservant.

Suivant l'idée que je m'étois faite de la nature de cette maladie, je me proposai de ramollir & de relâcher les sibres des muscles, qui par leur contraction tenoient la jambe pliée, de les relâcher, dis-je, asin de leur donner la souplesse dont elles avoient besoin pour s'allonger & s'étendre: je me proposai aussi de fondre & de dissoudre la matiere qui pouvoit être logée dans leurs interstices, & en les tenant gonsées, s'opposer à leur extension ou allongement.

Je crus devoir tâcher de remplir ces deux indications en même tems, & que je pourrois y parvenir en faisant mettre le malade dans un bain aromatique d'eau chaude, qui me parut ce qu'il y avoit de plus propre à pénétrer jusque dans les muscles qui étoient retirés, & à y produire les essets que j'avois en vûe, tant par sa sluidité & sa chaleur, que par les parties volatiles dont elle seroit char-

gée.

J'ordonnai donc, après les remedes généraux qu'on fit prendre au malade, cette sorte de bain, ce qui sut executé; il le prit deux sois par jour, & il y demeuroit une heure, ou une heure & demie chaque sois. (Il est à remarquer que c'étoit un bain entier, qui agissant également sur toute la masse du sang, étoit beaucoup plus efficace que n'auroit été un demi-bain.) Dès le quatrieme de ces bains la jambe du malade commença à s'étendre,

Mem. 1728. N elle

elle continua dans la suite, de saçon que le huitieme, étant debout, il la posoit à terre, & il sut en état de marcher avec deux crosses.

Dès ce tems-là, la douleur de son genou s'est dissipée, & il ne l'a point ressente depuis. Je le sis reposer après 7 jours de bain, c'est àdire, après qu'il en eut pris quatorze, & pendant ce tems même de repos, sa jambe s'étendit de plus en plus, & ensin autant que l'autre, de sorte qu'il n'eut plus besoin de crosses pour marcher, mais il lui falloit un bâton parce qu'il avoit encore de la peine à étendre le jarret: lorsqu'il marchoit, il sentoit de la douleur au dessus du pied, ce que j'attribuai à l'inaction dans laquelle il avoit été pendant longtems, par laquelle quelques-unes de ses parties avoient acquis une sécheresse, ou une roideur qui les mettoit hors d'état de se prêter facilement aux dissérens mouvemens qu'il est obligé de saire quand on marche.

Pour remédier à ces accidens, je sis saire des embrocations sous le jarret & au dessus du pied, avec les Huiles de Vers & de Millepertuis; mê-lées ensemble, parties égales de chacune. Par l'usage de ces remedes, continués pendant dix ou douze jours, le mouvement du pied est devenu moins douloureux, & celui de la jambe plus libre.

Cependant, comme il restoit encore un peu de roideur dans les tendons des muscles stéchisseurs de la jambe, j'ai crû devoir saire reprendre au malade le bain aromatique, après l'avoir purgé de nouveau; au bout de quatre jours le trouvant satigué, je le lui ai sait interrompre: ensin après une quinzaine de jours de repos, je le lui ai sait reprendre pendant six jours, deux sois par jour. Il l'a sort bien soûtenu, & il est parsaitement guéri, en sorte que depuis ce tems-là il n'a senti aucune douleur ni au genou ni au pied, si ce n'est quelquesois après avoir beaucoup marché. Il étend & plie sa jambe droite aussi facilement que la gauche, il va, & court sans canne & sans bâton; ensin depuis qu'il est guéri, il s'est employé à désricher un jardin, quoiqu'il pût vivre sans cela, il a passé des journées à porter de la terre & des pierres, & à faire d'autres ouvrages de cette nature, sans en ressentir aucune incommodité.

Cependant, quoique sa jambe droite soit beaucoup rengraissée, elle n'a pas encore acquis la
grosseur de la gauche, & celle de son genou
subsiste toujours un peu, ce qui est une preuve
que ce n'est pas cette grosseur excédente qui tenoit sa jambe ainsi pliée, & qui l'empêchoit
de l'étendre.

On peut attribuer la maigreur de cette jambe a uchangement que sa flexion, qui a duré plus d'un au, a produit dans les tuyaux destinés à y porter les sucs dont elle avoit besoin pour se nourrir; ces tuyaux, de droits qu'ils étoient ordinairement, étant devenus extrêmement courbes, & n'ayant pû, à cause de cela, recevoir, ni par conséquent fournir à la jambe une quantité suffisante de ces sucs (ce qui l'a fait tomber dans la maigreur), ils se sont rétrécis, ce qui fait que quoiqu'ils ayent à présent leur premiere direction, la jambe n'a pû pour cela reprendre son embonpoint, parce qu'ils n'ont pas encore repris leur calibre naturel.

A l'égard de la grosseur qui subsiste dans le N 2 co-

côté interne du genou, je ne crois pas qu'on doive la regarder comme une Exostose d'un mauvais caractere, c'est-à-dire, qui ait été produite par quelque vice des sucs nourriciers qui ayent altéré la substance des os, puisqu'ils paroissent être dans leur état naturel, & que la grosseur qu'on y remarque est sans douleur, sans mollesse, sans rougeur & sans ensure à la peau qui la recouvre, & qu'elle ne gêne point le mouvement de l'articulation, aceidens qui la plûpart accompagnent les Exosto-ses d'un mauvais caractere.

On ne doit donc imputer cette grosseur qu'à une plus grande quantité de suc nourricier qui a été fourni à cette partie, soit que cela soit venu de quelque disposition naturelle, comme on voit des gens qui ont naturellement une partie plus grosse que l'autre, soit que cela soit arrivé en conséquence de quelque coup, ou d'u-ne chûte, ou enfin par la flexion où a été cette jambe pendant long-tems, laquelle flexion ayant été capable de donner lieu à la maigreur des parties charnues, a pu aussi être une occation à quelques parties osseuses de grossir. Ces deux effets peuvent venir d'une même cause, quoiqu'ils soient contraires; on en voit un exemple dans les rachitiques, où les têtes des ofgrostitsent considérablement, tandis que les parties charnues tombent en chartre. Mais pour donner une raison qui convienne au sujet, on peut penser que le sang n'ayant pu couler en si grande quantité qu'à l'ordinaire, dans les arteres qui vont à la jambe, à cause de seur extrême cour-bure, comme je viens de le dire, il a été obligé de s'arrêter au genou; en conséquence de quoi, les

extrémités du femur & du tibia ayant reçû une plus grande abondance de lymphe, elle a fourni une plus grande quantité de suc nourricier à celles de leurs parties qui ont été les plus disposées à le recevoir.

On pourroit me dire, que quoiqu'il n'y ait pas lieu de douter que la contraction des muscles fléchisseurs de la jambe droite de ce malade ne sût la véritable cause qui la tenoit ainsi pliée, il est pourtant incertain si cette contraction étoit la suite d'une convulsion arrivée à ces muscles, ou de la paralyse des extenseurs de la même partie; que cette derniere maladie a puégalement donner lieu aux muscles siéchisseurs de cette jambe de la plier, & de la tenir dans cet état de flexion tant qu'elle a substité; qu'elle a pu aussi être guérie par le remede qui a été employé; u'ainsi le mal que s'attribue à une cause, peut être imputé à une autre tout opposée.

Je reponds qu'à la verité, un membre peut aussi-bien se plier, en conséquence de la paralysie des muscles qui servent à l'étendre, que par la convulsion de ceux qui sont destinés à le stéchir, qui, soit que leur force augmente, ou que celle de leurs antagonistes diminue, doivent également l'emporter sur eux, & par conséquent tenir la partie pliée ou séchie; mais outre qu'on ne voit gueres que le transport au cerveau qui vient à la suite d'une sievre continues soit accompagné de paralysie, au lieu que la convulsion en est un symptome ordinaire, j'ai remarqué cette dissérence, entre un membre plié en conséquence de la paralysie de ses muscles extenseurs, & un membre stéchi par la convulsion de ses muscles stéchisseurs; que dans

 N_3

le premier cas, une force égale à celle des muscles extenseurs peut étendre tout-à-sait la partie pliée; qu'on ne sent qu'une légere résistance de la part des muscles siéchisseurs, & que le malade ne souffre point dans cette extension: au lieu que dans le second cas, la plus grande force ne sauroit étendre tout-à sait la partie pliée, & qu'on y sent une résistance invincible de la part des muscles siéchisseurs, ensorte qu'on court risque de les rompre ou de les déchirer, plûtôt que d'étendre tout à-sait le membre, si l'on entreprend de le saire à toute force; & dans ce cas-là, la moindre extension causeau malade de grandes douleurs.

C'est précisément ce qui est arrivé au sujet dont il est ici question; par les essorts que j'ai sait pour étendre sa jambe pliée, il s'en saut beaucoup que j'aye pu lui donner soute son extension, j'y ai trouvé trop de résistance: il est vrai que les douleurs, que le malade en ressention, m'ont empêché d'employer une plus grande force, mais il m'a rapporté que le Chirurgien d'un Hôpital de Province, ayant voulu essayer d'étendre tout à sait sa jambe à sorce de bras, avoit employé ceux de trois hommes, qui n'en pûrent jamais venir à bout, & qu'il étoit tombé dans un évanouissement qui avoit duré un demi-quart d'heure.

Ce sont-là les raisons sur lesquelles j'ai jugé que la contraction des muscles stéchisseurs de la jambe de ce malade n'étoit pas la suite de la pa-

ralylie de les muscles extenseurs.

Il résulte de cette Observation, qu'il ne saut pas toujours regarder comme causes d'un mal, des symptomes qui, quoiqu'ils la soient souvent,

en peuvent être pourtant quelquesois les suites; & que dans les maladies même de Chirurgie, pour juger de leur nature, on ne doit
pas non plus toûjours s'en rapporter aux signes qui sont les plus ordinaires, & qui paroissent les plus certains, lesquels peuvent
tromper; tels étoient la grosseur du genou de
ce malade, la douleur qu'il y ressentoit, l'absence ou le désaut de tumeur dans les parties
molles & charnues, l'impossibilité où il étoit
d'étendre tant soit peu sa jambe: tout cela
sembloit indiquer, & marque ordinairement
un vice dans les os, qui donne lieu à tous
ces accidens, lesquels étoient pourtant les
effets d'une autre cause.

DEMONTRER QUE L'UVEE

est plane dans l'Homme.

Par M. PETIT Medecin. *

ON a été fort tranquille jusqu'à la fin du dernier siecle, sur l'état de l'Uvée. Tous les anciens Anatomistes, depuis Galien †, l'ont fait convexe. Je ne connois que Vesale & François Aguillon (Franciscus Aquilonius) Jesuite, dans son Optique, qui ayent osé la donner plane.

Les recherches que l'on a faites au commencement de ce siecle, par rapport à la non-

* 19 Juin 1728. † Anatom lib. 7. N 4

nouvelle hypothese sur la cause & le siege de la Cataracte, n'ont d'abord produit d'autre esset que de découvrir par les Yeux gelés, le peu d'espace qui se trouve entre l'Uvée & le Cristallin; on n'avoit pas pris garde que l'on découvre par ce moyen que l'Uvée est plane dans l'homme, telle qu'on la voit en * B, C, C, B. Je l'ai démontré à la Compagnie en 1723 †, j'espere le démontrer dans ce Mémoire par d'autres moyens. J'établirai d'abord toutes les observations dont on peut se servir pour prouver la convexité de l'Uvée, puis je rapporterai celles qui démontrent qu'elle est plane.

Il s'est formé deux opinions sur la convexité de l'Uvée. Dans l'une on met un espace entre cette membrane & le Cristallin. La plûpart des Anatomistes ont fait cet espace plus grand que celui qui se remarque entre la Cornée & l'Uvée, comme on le voit dans la Figure 2. $\downarrow C, C$, est la Chambre antérieure. I, I, est la Chambre postérieure.

L'Uvée B,C,C,B.

Dans l'autre opinion, on établit que le Cristallin touche à l'Uvée, qu'il en forme la convexié. C'est le sentiment d'un des plus habiles Anatomistes de ce siecle: ‡ L'Iris sui a paru convexe dans le vivant, même pendant que la Prunelle est rétrécie. Il en a été surpris, car elle devroit (selon lui) s'applatir par l'action de ses sibres circulaires, s'il n'y avoit rien de solide un de serme derrière elle qui pût l'empêcher, &

Can-

[#] Fig. 1. † Mémoires p. 54. & Saiv. \$\dagger\$ Fig. 2. \dagger\$ # Mem. 1721. p. 413.

causer cette convexité. Il a voulu s'en éclaircir par l'Anatomie, & il lui a paru que dans l'état sain Es naturel de toutes les parties internes de l'Ocil, c'est le Cristallin qui fait cette convexité, & que l'Itis * glisse immédiatement sur lui.

A ne considérer que les apparences extérieures, c'est tout ce que le bon-sens pouvoit faire penser sur cette matiere. Il y a près de 1700 ans que Galien † a dit dans plusieurs endroits de ses ouvrages, 1º. Que l'Uvée est humide & molle comme une éponge du cô-'té qu'elle touche au Cristallin. 20. Que la partie du Cristallin qui touche l'Uvée est recouverte d'une Membrane très-fine, qui l'empêche d'être blessée de l'Uvée. 3º. Que l'Uvée est totjours humectée de l'Humeur aqueuse, afin qu'elle ne nuise point au Cristallin. Après tout cela il loge le Cristallin au milieu de l'Oeil t. Galien ne marque pas précisément que l'Uvéc est convexe, mais on peut le supposer sur les endroits que je viens de citer. Le Cristallin est convexe, l'Uvée ne peut être appliquée sur le Cristallin, & glisser dessus, qu'elle ne devienne convexe.

J'ai fait les observations suivantes, qui sem-

blent prouver cette opinion.

10. Dans tous les Yeux d'Hommes nouvellement morts, auxquels on enleve la Cornée, l'Uvée se trouve toûjours appliquée

1 De Ocul sup. 3.

^{*} Il auroit du dire l'Uvée, car l'Iris n'est autre chose que la variété des couleurs qui paroissent a la partie antérieure de cette membrane. † De usu Part. cap. 4. & 6. De Oculis, cap. 4.

au Cristallin, qui la rend convexe, comme on le voit dans la Fig. 4. La ligne ponctuée *B,D,B, marque l'état de l'Uvée avant que l'Humeur aqueuse soit évacuée. BI,IB, fait voir son affaissement en II sur le Cristallin G, après avoir enlevé la Cornée B, A, B, représentée par des points.

2º. † Dans tous les Yeux qui ont trempé dans l'eau 20 ou 24 heures, cette convexité de l'Uvée se trouve au-dessus de B, G, B, (c'est l'Uvée dans son état naturel) B, D, B, représente l'Uvée très-convexe par le Cristallin G, qui la pousse vers la Cornée B, A, B,

représentée par des points.

3°. ‡ On trouve quelquesois l'Uvée B, C, C, B, convexe dans les Yeux gelés, & pous-

sée par le Cristalliu G.

Ces observations m'ont d'abord paru trèsprobables, mais les ayant examinées avec beaucoup d'attention, j'ai trouvé qu'elles ne prouvoient pas assés la convexité de l'Uvée, comme nous l'allons voir.

Il est vrai qu'après avoir enlevé la Cornée, § l'Uvée B, D, B, se trouve appliquée sur la sussi-tôt que l'Humeur aqueuse est écousée: la mollesse de cette membrane, joint à la facilité qu'elle a de s'étendre, produit son affaissement sur le Cristallin, ce qui fait que sa circonférence est affaissée en I, I; mais il faut prendre garde que l'endroit B, B, où cette membrane est attachée à l'union de la Sciérotique & de la Cornée, est plus élevée que

Frig. 4. † Fig. 6. # Fig. 3. § Fig. 4.

que la partie la plus convexe du Cristallin G. J'ai pourtant quelquesois trouvé le Cristallin élevé au dessus des rebords B, B, de la Sclérotique dans des Yeux d'Hommes nouvellement morts, comme on le voit dans la Fig. 3, parce que la Sclérotique se resserre, lorsqu'il lui reste du ressort; après que l'on a ouvert la Cornée, elle presse l'Humeur vitrée qui pousse le Cristallin vers la partie antérieure de l'Oeil au-delà de la Sclérotique.

Il s'éleve encore bien plus haut, lorsque l'Oeil a trempé dans l'eau 20 ou 24 heures, parce que l'eau s'est insinuée dans la Sclérotique & l'Humeur vitrée, elle donne un grand ressort à ses parties par la tension qu'elle y produit: car aussi-tôt que la Cornée est coupée, la Sclérotique se met dans une grande contraction, l'Humeur vitrée est comprimée, & éleve d'autant plus le Cristallin & l'Uvée. J'ai traité cette matiere d'une maniere trèsétendue à la fin de ce Mémoire *, où je rapporte plusieurs expériences qui prouvent ce que j'avance ici.

L'un & l'autre se trouveront encore plus élevés, si on a mistremper dans l'eau un Oeil stétri, dont le quart, le tiers ou la moitié de l'Humeur aqueuse est évaporée; l'Oeil absorbe d'autant plus d'eau qu'il se trouve stétri; à mesure qu'elle s'insinue dans l'Humeur vitrée, le Cristallin est poussé en devant, parce que rien ne lui résiste, il y a trop peu d'Humeur de que rien ne lui résiste, il y a trop peu d'Humeur de que rien ne lui résiste, il y a trop peu d'Humeur de que rien ne lui résiste, il y a trop peu d'Humeur de que rien ne lui résiste, il y a trop peu d'Humeur de que rien ne lui résiste, il y a trop peu d'Humeur de que rien ne lui résiste, il y a trop peu d'Humeur de que que rien ne lui résiste, il y a trop peu d'Humeur de que que rien ne lui résiste, il y a trop peu d'Humeur que que que rien ne lui résiste, il y a trop peu d'Humeur que que qu'elle s'institut de qu'elle s'inst

meur aqueule.

Lorsque cet Oeil est bien tendu, si on l'e-

^{*} Pag. 313. & faiv.

ramine avant de couper la Cornée, l'Uvée paroît beaucoup plus convexe que dans les Yeux d'un homme nouvellement mort. Il me faut donc pas s'étonner si on la trouve très-convexe après avoir coupé la Cornée, parce que le ressort de la Sclérotique l'éleve encore davantage. La même chose arrive si on met geler un Oeil stêtri; l'Uvée se trouve plus ou moins convexe à proportion de l'humeur aqueuse qui s'est dissipée avant de le mettre geler, parce que l'humeur vitrée en se gelant se rarésie, pousse le Cristallin vers la Cornée, rend l'Uvée convexe; ce qui est cause que je n'ai trouvé quelquesois qu'une-demi-ligne d'épaisseur de glace dans la Chambre antérieure, comme je l'ai dit dans mon Mémoire des Yeux gelés.

Il paroît par tout ce que je viens de dire, que les observations qui sembloient prouver que le Cristallin fait la convezité de l'Uvée, ne sont pas sussifiantes; je vais au contraire démontrer par les raisons suivantes, que le Cristallin ne touche point naturellement à l'Uvée.

10. Le Mucus noir qui est derriere l'Uvée se détache avec facilité. Si l'Uvée glissoit sur le Cristallin, il se trouveroit des occasions où ce Mucus se détacheroit; savoir lorsque la Prunelle se dilate, & se resserre avec vivacité, en passant de l'obscurité à une grande lumiere, & d'une grande lumiere dans l'obscurité, ou bien lorsque l'on frotte l'Oeil un peu sort par dessus la Paupiere: car si on examine la Prunelle dans l'instant, on lui voit saire des vibrations très-vives. Ensin lorsque l'on reçoit quelque coup sur Oeil, ce Mucus. étaut

stant froissé sur le Cristallin, pourroit se détacher & se dissoudre dans l'humeur aqueuse, qu'il ne manqueroit pas de troubler : les couleurs de l'Iris devroient disparoître dans les endroits où le Mucus seroit enlevé, puisqu'il est prouvé que cette matiere produit la plus

grande partie des couleurs de l'Iris.

20. Si l'on examine l'Oeil d'une personne qui a une Cataracte sur laquelle on peut opérer, on remarque un petit cercle noir autour & au dedans de la Prunelle, qui dénote qu'il y a en cet endroit un espace entre le Cristallin & l'Uvée, l'on voit très-sensiblement le Cristallin éloigné au-delà de l'Uvée. On pourroit pourtant m'objecter que, suivant mes observations, dans la plupart des Cataractes, la partie antérieure du Cristallin est encore transparente, à travers laquelle les rayons. de la lumiere peuvent-passer, & former cecercle, comme je l'ai vu dans quelques Cataractes sur des Cadavres. Mais j'ai vu aussi ce cercle noir à des Cataractes que j'ai trouvé dans d'autres Cadavres, où le Cristallin. étoit entierement opaque: ce cercle noir étoit très-fin; il est plus large ou plus épais dans. les Cataractes où la partie anterieure du Cristallin est transparente, ce qui dépend encore du plus ou moins de dilatation de la Prunelle. J'ai fait voir ce cercle noir à la Con:pa-gnie, dans un Oeil cataracté d'un homme de 70 ans...

3º. On ne remarque point ce cercle dans des Cataractes remontées après l'opération,

Móm. dé. 1726, p. 1101

lorsque le Cristallin est sorti de son chaton (à moins que la partie antérieure du Cristallin qui touche l'Uvée ne soit transparente); la Prunelle est pour-lors très-disatée, l'on n'y apperçoit aucun mouvement de dilatation & de contraction; de quelque maniere qu'on frotte l'Oeil, l'Uvée paroît aussi beaucoup plus convexe, parce que le Cristallin qui est appuyé dessus la pousse en devant, ce qui en empêche le mouvement, de maniere qu'elle ne peut plus se resserve.

La même chose arrive à ceux qui ont reçu quelque coup orbe sur l'Oeil, coup de pierre, de balle de paume, coup de poing. Lorsque ces coups sont violens, ils rompent la Capsule du Cristaltin, il sort de son chaton, & s'applique sur l'Uvée, où le plus souvent ne demeure pas long-tems sans devenir

opaque.

J'en ai remarqué de toutes ces sortes. Le dernier que j'ai vu, il y a environ huit mois, étoit un Chapelier qui avoit reçu un coup de poing sur l'Oeil gauche: on me l'amena le lendemain, son Oeil étoit fort gros à enflammé, la Cornée très rouge, ce qui sut gueri en vingt jours La Cornée étant devenue transparente, je vis le Cristallin opaque appliqué sur l'Uvée, la Prunelle très-dilat e, autour de laquelle je n'ai point vû de cercle moir.

4°. J'ai fait voir à la Compagnie en 1723 de la glace dans la Chambre pottérieure des Yeux gelés, elle étoit épaisse de 4, de 1, ou de 4 de ligne.

5°. Ensin, toutes les sois que j'ai mesuré

fur des Yeux bien conditionnés, l'épaisseur des Chambres AG qui se trouve entre la partie la plus concave de la Cornée, & la plus convexe de la partie antérieure du Cristallin, je n'ai jamais trouvé moins d'une ligne, lorsque la convexité de la Cornée fait la portion d'une sphere de 7 lignes \frac{1}{2} de diametre, & 5 lignes de corde. J'ai trouvé une ligne \frac{1}{2}, lorsque la convexité de la Cornée fait la portion d'une sphere qui a 7 lignes de diametre, & 5

lignes ; de corde.

Supposons pour un moment que l'Uvée soit plane, comme on le voit dans la premiere Figure, & que la partie antérieure du Cristallin G* touche simplement la circonférence de la Prunelle D, sans causer de convexité à l'Uvée, l'on trouvers seulement 12 de ligne, ou une ligne & plus, dans la plus peti-te convexité de la Cornée, pour l'épaisseur de AG, & dans la plus grande convexité, il y aura une ligne $\frac{4}{12}$ jusqu'à une ligne $\frac{4}{12}$, parce que la partie antérieure du Cristallin s'avance dans la Chambre antérieure par la Prunelle, à proportion de sa convexité, & de la dilatation de la Prunelle, ce qui rétrécit plus ou moins l'espace A, G; car si le Cristallin par sa partie antérieure fait une portion de sphere de 7 lignes $\frac{1}{2}$ de diametre, & la Prunelle de 2 ½ lignes de diametre, il s'avancera de 4 de ligne ou environ dans la Chambre antérieure; mais cet espace se rétrécira bien davantage, si le Cristallin rend l'Uvée convexe, comme on le voit dans la troisieme Fi-

gure. Si, par exemple, la convexité de l'Uvée B, C, C, B, fait la portion d'une sphere de 30 lign. de diametre, l'espace AG sera plus étroit de ; de ligne, ensorte que cet espace se trouveroit au plus de ; ligne dans la petite convexité, espace trop petit pour contenir un grain ; d'humeur aqueuse, ce qui est contre l'expérience qui, comme je l'ai dit, me donne toûjours au moins une ligne dans la petite convexité de la Cornée, & 3 grains d'humeur aqueuse, & à proportion dans la grande convexité. C'est ce que nous verrous bien déterminé dans le Mémoire des Chambres de l'Humeur aqueuse.

Toutes ces Observations, me dira-t-on, sont bonnes, elles prouvent bien que Galien n'a pas eu raison de faire glisser l'Uvée sur le Cristallin, mais elles ne prouvent rien contre la convexité de l'Uvée; il y a sans doute une distance assés grande entre l'Uvée & le Cristallin, comme on le voit en I, I, * qui sera plus ou moins graude, à proportion de la convexité de l'Uvée, & dans ce cas vous aurez l'épaisseur que vous avez trouvée pour les deux Chambres AG, & un espace capable de contenir la quantité d'humeur aqueuse que l'expérience vous donne dans les différentes convexités de la Cornée & les diffé-* rentes longueurs de sa corde. Un très-grand nombre d'Anatomisses depuis Galien ont suppoié le même espace.

Enfin, ce qui doit déterminer absolument à établir la convexité de l'Uvée, c'est que de quelque maniere qu'on regarde un Oeil humain, l'Uvée paroît très-sentiblement convexe.

Pour applanir ces dissicultés, je dis que, 10. s'il y avoit naturellement une distance aussi considérable dans la Chambre postérieure, telle qu'on la suppose, on l'auroit sans doute trouvée dans les Yeux gelés. On y auroit rencontré quelquesois de la glace au moins de j ligne d'épaisseur; ce que je n'ai jamais trouvé, quoique j'aye examiné un grand nombre d'Yeux gelés: mais j'ai souveut trouvé j de ligne, j, & très-rarement de ligne d'épaisseur de glace, & telle que j'ai trouvé l'épaisseur des Chambres de l'humeur aqueuse, en les mesurant avec l'ophtalmometre, comme on le verra dans le Mémoire que je donnerai cette année. Il n'en est pas de même de la Chambre antérieure, où j'ai très-souvent trouvé la glace épaisse d'une ligne & plus.

20. Il n'y a aucun lieu de s'étonner de ce que les Anatomistes ont cru l'Uvée convexe. Les appareuces extérieures, la dissection des Yeux des animaux à 4 pieds, tout leur marquoit cette convexité: mais on doit être surpris de ce qu'ils ont donné une si grande étendue à la Chambre postérieure. La plus grande partie des Anatomistes des siecles passés ne s'éloignoient point du sentiment de Galien, ils ne disséquoient d'ailleurs que des Yeux de Bœus & de Mouton, où ils trouvoient toûjours s'Uvée appliquée sur le Cristallin, ce qui devoit vrai-semblablement leur faire croire, comme à Galien, que le Cristallin

tallin touchoit à l'Uvée & faisoit cette convexité. Il est vrai que dans leurs Anatomies ordinaires, ils ne disséquoient les Yeux d'Homme que quelque tems apiès leur mort, quelquefois 5 ou 6 jours. Ils étoient trèsflécis; toute l'humeur aqueuse & la plus grande partie de l'humeur vitrée étoient dissipées; après avoir enlevé la Cornée de ces Yeux, ils trouvoient le Cristallin très-enfoncé; ils s'imaginoient sans doute que dans le vivant, cet espace étoit templi d'humeur aqueuse qu'ils croyoient très-subtile. Il n'y a point d'Anatomille qui ait fait cet espace si grand que Vesale, qui a logé le Cristaliin au centre de l'Oeil. Il semble que cette dissiculté auroit dû être décidée par les Yeux gelés. Il est surprenant que Briggs qui en a fait geler, ait fait cet espace aussi grand qu'on le voit dans une de les figures; il a été suivi de tous les Physiciens. Cette méprise ne vient que de ce que tous les Anatonisses ont considésé l'Oeil d'une maniere trop généra-1e. Ils n'ont pas assés étudié tous les dissérens rapports que les parties de l'Oeil, & principalement le Cristallin, ont les unes avec les autres.

3º. Il est vrai que lorsqu'ils examinoient les Yeux d'un homme vivant ou nouvellement mort, l'Uvée leur paroissoit convexe; mais un peu de Physique auroit dû les faire revenir de leur erreur. Peu d'Anatomistes Physiciens ignoroient l'esset des résractions, sur-tout dans ce dernier siecle; ils devoient penser que la Cornée par sa convexité en pouvoit produire d'asses fortes, ainsi ils auroient

roient découvert que la convexité de l'Uvée n'est qu'apparente, & que cette apparence est causée par la rétraction que soutirent les rayons de la lumiere en traversant la Cornée & l'humeur aqueuse. Mais aucun Anatomiste jusqu'à présent n'a tourné ses pensées de ce côté-là par rapport à l'Uvée: une preuve que ce sont les résractions que soussirent les rayons de la lumiere, qui sont paroître l'Uvée convexe, c'est que si l'on trouve le moyen d'en pêcher les résractions, on fait disparoître la convéxité de la maniere dont je l'ai fait voir à la Compagnie.

Je me ters pour cela d'une Boîte quarrée P, Q, que j'ai fait construire exprès. Elle est formée par des verres plans qui sont assujettis ensemble par un chassis de cuivre, & joints avec un mastic qui empêche l'eau de s'écouler. Cette Boîte ainsi construite, présente de tous côtés des surfaces planes.

Je prenis l'Oeil d'un homme nouvellement mort, (j'en représente la Cornée & l'Uvée en grand * B, A, B); je regarde cette Cornée par des rayons RV, ST, paralleles à l'Uvée B, B; je trouve cette Uvée convexe, de sorte que la Prunelle H, me paroît être en O. L'on sait que ces rayons sont obligés de se rompre à la rencontre de la Cornée aux points C, D, à cause de sa convexité, & s'approchent des perpendiculaires MF, NF. Ils tombent sur l'Uvée en I, & sur la Prunelle en H. Je place ensuite cet Oeil au sond de la Boîte dont je viens de parler, je la rem-

remplis d'eau, je regarde la Cornée à travers 1. verre EQ, par les rayons RV, ST. Je ne vois plus ni l'Iris, ni la Prunelle, parce que les rayons entrent perpendiculairement dans l'eau de la Boîte jusqu'à la Cornée, & quoique ces rayons puissent se détourner un peu à la rencoutre de la Cornée aux points C & D, ils se remettent néanmoins dans la même direction en entrant dans l'humeur aqueuse, & se trouvent paralleles à l'Uvée qui paroît dans son état naturel.

Mais pour éviter toutes les difficultés que l'on pourroit me faire, j'ai fait faire une Plaque d'Email * A, B, ronde, tout à fait plane, de 22 lignes de diametre, sur laquelle j'ai fait peindre un Iris à peu près semblable à celui de l'homme; on y a représenté la Prunelle K en noir, qui a 7 lignes 4 de diametre. J'unis cet Iris à un verre de Montre qui tient la place de la Cornée, la convexité de ce verre fait la portion d'une sphere de 23 lignes de diametre. Le tout représente la Chambre antérieure de l'Oeil. On a pratiqué deux trous A, E, à la partie supérieure, pour y pouvoir introduire de l'eau par un de ces trous, & laisser sortir l'air par l'autre. Je passe un fil dans ces trous, pour le suspendre avec plus de facilité.

Je plonge cet Iris ou cette Chambre antérieure, comme on voudra l'appeller, dans la Boîte de verre où j'ai mis de l'eau; la Prunelle C, C, devient plus petite d'une ligne, & semblable au cercle ponctué D, D. †

. Fig. 10. † Fig. 10.

* Jo

Je retire de l'eau cette partie antérieure de l'Ocil; je remplis sa cavité d'eau par le trou 1, la Prunelle C, C, devient plus grande d'une ligne, & semblable au cercle F, F, ponctué, & tout l'Iris paroît convexe. Si je la plonge dans la boîte P, Q, remplie d'eau, la Prunelle F, F, devient de la grandeur naturelle, & tout l'Iris reparoît plan. Mais afin de rendre ces effets bien sensibles, je ne plonge dans l'eau de la Boîte que la moitié de cet Iris avant de le remplir d'eau; la partie intérieure de la Prunelle me paroît plus petite que la supérieure; l'hemisphere insérieur devient semblable à D, N, D^* ; mais après l'avoir rempli d'eau, & que la Prunelle est devenue semblable à F, F, F, je plonge la moitié de cet Iris dans l'eau, la moitié de la Prunelle paroîtra plus petite, de la grandeur de C, C, C †, & plane, & l'autre moitié paroîtra convexe.

Si je ne remplis d'eau que la moitié de cette Chambre antérieure jusqu'en G, G, l'hemisphere inférieur F, F, F, de la Prunelle me paroîtra plus grand d'une ligne que le supérieur C, C, H, & toute la partie inférieure de l'Iris fort convexe. Je plonge cette partie seule dans l'eau de la Boîte, le cercle entier G, G, G, H, paroîtra régulier, parce que cette partie inférieure devient plus petite, & perd sa convexité. Je plonge cet lris entierement dans l'eau, l'hemisphere supérieur de la Prunelle me paroît plus petit que l'inférieur, & devient D, L, D.

F Fig. 11. † Fig. 11.

* Je le plonge jusqu'en G, G, au-dessus de l'eau qui est dans la Chambre antérieure; la partie inférieure de la Prunelle, & la partie supérieure E, C, C, C, me paroissent de même grandeur qui est la naturelle; mais ce qui se trouve plongé dans l'eau entre les deux, est plus étroit & semblable à D, D, de maniere que la Prunelle paroît échaucrée des deux côtés.

Je regarde la Prunelle par le rayon L, C, ou M, C, le diametre des deux hemispheres C, C, C, C, me paroît égal sans échancrûre, & l'Iris plan soit qu'il soit plongé dans l'eau, ou qu'il ne le soit pas; il paroît seulement un peu tronqué à la partie insérie re, selon que je le regarde plus ou moins obliquement.

Je regarde la Prunelle par le rayon N, C, ou Y, C, ou B, E, je découvre la quantité de convexité que la réfraction produit. Elle me paroît d'une ligne $\frac{1}{2}$, ce que je ne vois pas lorsque cette Chambre antérieure est

pleine d'eau.

Ie regarde la superficie insérieure de cet Iris par la ligne O, E, elle me paroît plane en Z, un peu convexe en R, & de plus en plus convexe jusqu'en &, S, T.

Je la regarde par la ligne E, O, elle me paroît plane en T, un peu convexe en S, &

de plus en plus convexe jusqu'en Z.

Je trouve les mêmes apparences sur le rayon H, H, lorsque la Chambre antérieure est entierement remplie d'eau.

Je

Je plonge cette Chambre dans la Boîte P. Q. pleine d'eau, je la regarde par des rayons perpendiculaires à l'Iris, j'apperçois cet Iris très-avancé en devant, mais plan; je le regarde par des rayons paralleles à sa surface; je trouve l'Iris tout-à-fait plan, & même en le regardant par des lignes obliques.

Toutes les diverses apparences que je viens de trouver à cet Iris dans l'eau & hors de l'eau, je les trouve à l'Iris de l'Oeil de l'homme nouvellement mort, excepté que je ne puis l'examiner vuide d'humeur aqueuse, comme j'ai examiné l'Iris artificiel vuide d'eau.

En regardant l'Oeil de l'homme par des rayons perpendiculaires à l'Iris, je trouve cet Iris un peu convexe: mais il paroît plus convexe en le regardant par des lignes obliques, à paralleles, de la même maniere que j'ai re-

gardé l'Iris artificiel.

Je plonge cet Oeil dans l'eau, je regarde la Cornée par des lignes perpendiculaires à l'Iris; je trouve cet Iris un peu convexe, la Prunelle paroît plus petite, & telle qu'elle est naturellement dans cet Oeil; mais en le regardant par des lignes paralleles, comme je l'ai dit ci-dessus, j'en trouve la superficie plane. Il n'eu est pas de même lorsque je sais ces expériences avec un Oeil de Bosuf ou de Mouton tout frais tué. L'Uvée *

B, C, C, B, est véritablement convexe, je la regarde de toutes les manieres, je lui trouve une grande convexité, telle qu'on la voit dans

dans l'Uvée ponduée BE, EB; elle paroît

à moins d'une ligne de la Cornée.

Je plonge cet Oeil dans la Boîte pleine d'eau; j'examine la Cornée par des lignes paralleles à la corde B, G, B, j'apperçois un grand espace dans la Chambre antérieure, il est de deux lignes d'épaisseur ou environ; l'Uvée me paroît convexe C, C, telle qu'on la voit en B, C, C, B: cette convexité sait la portion d'un cercle de 22 lignes de diametre ou environ dans le Bœus. Lorsque l'on disseque les Yeux de ces animaux, le Cristallin se trouve sort élevé au-dessus de la corde BGB, comme la Compagnie l'a vu dans la dissection que j'en ai sait.

J'ai aussi sait voir un Iris artificiel ou partie antérieure de l'Oeil, comme on voudra l'appeller, † B, D, B, sa convexité sait la portion d'une sphere qui a 46 lignes de diametre, sa corde B, G, B, est de 23 lignes, le verre B, A, B, qui représente la Cornée, sait une portion de sphere qui a 25 lignes de diametre. J'ai sait les mêmes expériences avec cet lris, il me donne les mêmes phénomenes que l'Oeil de Bœus dont je viens de parler; lorsque la cavité est remplie d'eau, l'Uvée paroît très convexe, comme on le voit en B, E, B. Mais si on le plonge dans l'eau, on le retrouve dans sa convéxisé naturelle, & l'on voit un espace de 5 lignes d'épaisseur ou environ.

La même chose arrive aux Yeux humains qui sont slétris. Car pour bien voir la Chambre bre antérieure, on est obligé de presser la partie postérieure de l'Oeil pour tendre la Cornée & la reudre convexe, ce qui ne peut se faire qu'en poussant le Cristallin & l'Humeur vitrée vers la Chambre antérieure, à cause du désaut de l'humeur aqueuse: Si l'on plonge cet Oeil dans l'eau dans cet état, on ne manque pas de trouver l'Uvée convexe. Mais lorsqu'on se sert des Yeux d'un homme nouvellement mort, on ne trouve jamais de convexité, l'Uvée paroît plane. Ce que j'avois à prouver.

Voici une question que j'ai renvoyée à la fin de ce Mémoire, pour ne point trop éloigner mes preuves les unes des autres, & ne

les point perdre de vûe.

On me demandera si l'eau qui entre dans l'Oeil qui trempe, ne s'introduit pas dans les Chambres de l'humeur aqueuse, en passant à travers la Cornée, comme elle s'introduit dans l'humeur vitrée, en passant à travers la Sclérotique; car s'il passe de l'eau à travers la Cornée dans les Chambres de l'humeur aqueuse, elle doit résister à l'essort de l'humeur vitrée & des membranes, & doit empêcher le Cristallin de s'avancer vers la Chambre antérieure.

Pour bien examiner cette question, posons comme un fait constant, que l'Oeil dans l'homme vivant se trouve naturellement très tendu, & qu'après la mort l'Oeil se siétrit peu à peu. Recherchons les causes de la tenfion naturelle de l'Oeil, puis nous verrons comment il se siétrit, & nous déterminerons Mem. 1728.

par l'expérience ce qui s'introduit d'eau dans

les Chambres en le mettant tremper.

L'Oeil est term dans une grande tension dans le vivant, par trois causes. La premiere est que les humeurs sont sournies incessamment par la circulation du sang, autant que le ressort de la compression des membranes le

penvent permettre.

La deuxieme est le ressort propre des membrance, & principalement de la Sclérotique, qui tond toujours à se resserrer, aidée de la plénitude des vaisseaux qui les composent. C'est ce qui sait que quelque tendus que nous paroissent les Yeux d'un Cadavre nouvellement mort, ils le sont bien davantage dans le vivant, non seulement parce que le sang est poussé avec force dans les Yeux, mais encore parce que les esprits animaux qui y coulent en augmentent de beaucoup le ressort naturel. Pour en connoître la différence, il n'y a qu'à tâter avec le doigt l'Oeil d'un Cadavre, & celui d'un homme vivant. Il m'est arrivé deux sois, en sassant l'opera-tion de la Cataracte, lorsque j'ai retiré mon aiguille de l'Oeil, l'humeur vitrée a sait un jet hors de l'Oeil d'un pouce de longueur dans un homme de 55 ans, & de deux pou-ces dans une semme de 65 ans, ce qui marque un très grand cessort. Octa n'arrive pas coutes les fois que l'on fait l'opération, parce qu'on ne retire pas toujours l'aiguille de la même manière, à cause que l'Ocil n'est pas todjours dans la même fituation, & que fans doute dans tous les Youx, les membranes n'ont pas toûjours le même degré de reffort. J'ai tenté vainement de faire ce jet dans les Yeux de quelque Cadavre, même encore chaud: les esprits animaux ne coulant plus dans les membranes, estes n'ont plus le même reffort.

Mais une des choses qui peut eucore contribuer à la tension des Yeux dans le vivant, c'est la compression des muscles des Yeux que je regarde comme une troisieme cause de cette tension.

On remarque, que presque tous les Yeux humains sont applatis aux endroits où les muscles droits sont appliqués, comme je l'ai dit ailleurs, ce qui rend l'Oeil en quelque manière quarré par ses côtés, mais irrégulier, parce qu'il est plus comprimé en certains endroits. Plus les muscles comprimeront l'œil, plus ils le tiendront tendu, & plus ils l'allongeront ou le raccourciront à proportion de la compression des muscles droits & des muscles obliques: c'est par cette méchanique que l'Oeil s'allonge & se raccourcit, selon la nécessité de voir distinctement les objets plus ou moins éloignés; oe dont je parlerai dans un autre Mémoire.

Voilà les trois causes qui contribuent à la tension des Yeux dans le vivant. Il y en a trois qui le relâchent & le stétrissent dans le mort.

La premiere est le relachement des muscles, qui ne sont plus la même compression; ils ne sont plus si tendus par les esprits animaux à par le sang qui n'a plus de rarésaction.

& par le sang qui n'a plus de raréfaction. La seconde est le relachement des mem-

petits vaisseaux passent dans les gros; la Sclérotique n'a pas un ressort fort étendu dans le mort, les esprits animaux n'y coulent plus.

La troisieme cause de la slétrissure des Yeux, est la dissipation de l'humeur aqueuse & de l'humeur vitrée. Le sang ne circule plus, & ne remplace plus les humeurs qui s'évaporent. L'évaporation de l'humeur aqueuse se fait la premiere. Pendant que l'Oeil est encore dans l'orbite, il est envelopé par les muscles, la graisse, la conjonctive, & d'autres parties membraneuses, le tout environné de parties osseuses. Il n'y a que la Cornée à découvert, elle est rarement recouverte des paupieres, le plus souvent exposée à l'air; il est donc vrai que ce qui s'évapore de l'Oeil sort plus facilement par la Cornée, & en plus grande quantité que par toutes les autres par-ties, & c'est l'humeur aqueuse qui est sous la Cornée, & la plus exposée à l'évaporation; un grain d'humeur aqueuse évaporé suffit pour flétrir l'Oeil, cela n'est pas difficile à conce-voir; il faut plus de quatre lignes & demie cubiques d'espace pour contenir un grain d'hu-meur aqueuse, l'Oeil ne contient que trois grains jusqu'à quatre & demi de cette humeur, quelquesois cinq, & très-rarement cinq & demi.

L'Oeil se fletrit bien plus vîte, lorsqu'il est tiré de l'orbite, & dépouillé de ses muscles & de sa graisse. 10. Quelque tendu qu'il paroisse étant dans l'orbite, on le trouve quelquesois slétri, lorsqu'on l'a dépouillé de ces parties, parce que les endroits compri-

més s'arrondissent, & la cavité devient plus grande; de sorte que quoiqu'il ait la même quantité de liqueur, elle n'est plus suffisante pour le tenir dans la tension qu'il avoit pendant qu'il étoit comprimé. Mais tous les Yeux n'ont pas leurs côtés applatis, & tous ceux qui les ont applatis ne deviennent pas ronds après en avoir ôté les muscles, à cause de la fermeté de la Sclérotique.

2°. La Sclérotiquen'étant plus recouverte, laisse évaporer une certaine quantité d'hu-meur vitrée. J'ai fait beaucoup d'expériences sur cette matiere, je vais en rapporter quel-

ques-unes.

Le 6 Janvier 1727 j'ai pris les Yeux d'un homme de 50 ans, mort depuis 6 heures, ils étoient encore un peu chauds, & les ayant dépouillés de leurs muscles & de leur graisse, l'un pesoit 142 grains, & l'autre 143. J'ai ouvert la Cornée de ce dernier, de manière que toute l'Uvée étoit découverte. J'ai imbi-bé toute l'humeur aqueuse avec une éponge fine. Je prends bien garde de ne point presser fine. Je prends bien garde de ne point presser l'Oeil, de peur que le ligament ciliaire ne se détache en quelque endroit, & qu'il ne sorte de l'humeur vitrée, ce qui rendroit l'expérience équivoque. J'ai pesé cet Oeil, j'ai trouvé 4 grains de moins; c'est le poids de l'humeur aqueuse. J'ai pesé de la même maniere les membranes, qui pesoient 31 grains; il y avoit 108 grains pour l'humeur vitrée, & le Cristallin qui pesoit 4 grains, de sorte que c'est 104 grains que pesoit l'humeur vitrée.

J'ai suspendu l'autre Oeil à l'air avec un fil par le Ners optique pendant 24 heures. 28

par le Nerf optique pendant 24 heures, au

bout desquelles il pesoit 15 grains de moins; je l'ai dissequé de la même maniere que le précédent ; je lui ai trouvé 2 grains d'humeur aqueuse, & 96 grains d'humeur vitrée; les membranes pesoient 26 grains, & le Cristallin 3 grains.

L'humeur aqueuse étoit diminuée de 2 grains, l'humeur virrée de 8 grains, les membranes de 4 grains, & le Cristallin de

I grain.

J'ai répété cette experience le 13 Juin avec les Yeux d'un jeune garçon de 22 ans, ils n'étoient point du tout fiétris; celui que j'ai dissequé le premier pesoit 132 grains, il avoit 4 grains d'humeur aqueuse, 95 grains d'hu-meur vitrée, le Cristallin pesoit 4 grains, & les membranes 29 grains.

J'ai suspendu l'autre Oeil à l'air avec un fil par le Ners optique. Il pesoit 133 grains, 16 neures après il ne pesoit que 95 grains; il

étoit donc diminué de 38 grains.

Je ne l'ai pas laissé 24 heures comme l'autte, parce que je me suis apperçu que toute l'humeur aqueuse étoit exhalée: j'ai trouvé 74 grains d'humeur vitrée, le Cristallin pe-soit 3 grains, & les membranes 18 grains. Cela est bien différent du précédent; il faisoir chaud dans le tems que j'ai mis ce dernier Oell Evaporer.

Le 29 Avril 1728 j'ai fait la même expérience avec des Yeux de Bœuf, ils étoient

fermes, & pesoient chacun ois grains.
J'ai trouvé dans le premier que j'ai disse-qué 38 grains d'humeur aqueuse, 300 grains d'hud'humeur vitrée, le Cristallin pesoit 52 grains,

& les membranes 165 grains.

J'ai suspendu l'autre à l'air pendant 24 heures, il étoit diminué de 140 grains, il pesoit 475 grains, c'est un peu plus de la 5° partie; je l'ai dissequé, je lui ai trouvé 13 grains d'humeur aqueuse, & 280 grains d'humeur vitrée, le Cristallin pesoit 50 grains, & les membranes 142.

Il y avoit donc 25 grains d'humeur aqueuse évaporée, & 80 grains d'humeur vitrée; les membranes ont perdu 23 grains, & le

Cristallin 2 grains.

J'ai répété cette expérience avec d'autres Yeux de Bœuf, le 7 Juin 1728. Ils pesoient chacun 601 grains, & étoient un peu siétris.

Celui que jai d'abord dissequé contenoit 34 grains d'humeur aqueuse, 347 grains d'humeur vitrée, le Cristallin pesoit 54 grains, & les membranes 166 grains.

J'ai suspendu l'autre à l'air avec un fil par le Nerf optique pendant 26 heures, il a diminué de 159 grains, il pesoit 442 grains, c'est

un peu plus du quart.

Toute l'numeur aqueuse étoit évaporée, le Cristallin pesoit 49 grains, il avoit perdu 5 grains; les membranes pesoient 106, & étoient diminuées de 60 grains; & l'humeur vitrée ne pesoit que 287 grains, & avoit perdu 60 grains.

Ces expériences font voir que la Cornée donne une passage plus libre à l'humeur aqueuse, que la Scérotique & les autres membra-

04

nes n'en donnent à l'umeur vitrée: cela n'est pas étonnant, l'humeur aqueuse est très siuide, elle n'a que la Cornée à traverser pour s'évaporer; l'humeur vitrée est d'une consistance glaireuse, qui ne peut se débarrasser facilement de sa membrane propre, tandis qu'elle est dans le globe de l'Oeil; & qui outre cela doit traverser la Sclérotique, la Choroïde, & la Rétine; & ce qui retarde encore l'évaporation de la vitrée, c'est que la Sclérotique devient très seche, les pores seresserrent: cela n'arrive point à la Cornée, qui reste toûjours molle.

Il n'en est pas de même lorsque l'on met tremper des Yeux siétris dans l'eau, elle ne traverse pas la Cornée avec tant de facilité pour entrer dans les Chambres de l'humeur aqueuse, qu'elle traverse la Sclérotique & les autres membranes pour se mêler avec l'humeur vitrée, comme il parost par les expériences suivantes.

J'ai pris les deux Yeux d'un jeune garçon de 15 ans, ils étoient très-fiétris, l'un pesoit 105 gains & l'autre 106. J'ai d'abord dissequé ce-lui-ci, il avoit 2 grains d'humeur aqueuse, le Cristallin pesoit 2 grains \(\frac{1}{2}\), & les membranes 33 grains \(\frac{1}{2}\), il avoit 63 grains d'humeur vitrée.

J'ai mis l'autre Oeil dans l'eau pendant 26 heures, il n'écoit plus flétri, mais tendu; il pe-soit 124 grains lorsque je l'ai retiré, c'est 19 grains d'augmentation.

Il avoit 3 grains d'humeur aqueuse, 77 grains d'humeur vitrée, le Cristallin pesoit 4 grains, &

les membranes 39 grains 1.

L'humeur aqueuse est donc augmentée de 1 grain,

grain, le Cristallin de 4 de grains, les membranes de 6 grains 4, l'humeur vitrée de 10 grains 4.

J'ai fait la même expérience sur deux Yeux de Bœuf, qui étant dépouillés de leurs muscles de leur graisse, pesoient chacun 488 grains;

ils étoient très-flétris.

Le premier que j'ai disséqué avoit 30 grains d'humeur aqueuse, 278 grains d'humeur vitrée, le Cristallin pesoit 48 grains, & les membranes

333 grains.

J'ai mis l'autre dans l'eau pendant 24 heures, il ne paroissoit plus slétri, mais il étoit mou, il pesoit sept dragmes 40 grains, c'est 544 grains. Il est donc augmenté de 56 grains. Il avoit 35 grains d'humeur aqueuse, & 318 grains d'humeur vitrée, le Cristallin pesoit 52 grains, & les membranes 149 grains; l'humeur aqueuse a donc augmenté de 5 grains, le Cristallin de 4 grains, l'humeur vitrée de 40 grains, & les

membranes de 7 grains.

J'ai répété plusieurs fois toutes ces expériences, qui m'ont donné de grandes variétés sur les dissérentes diminutions & augmentations de poids des humeurs & des membranes, ce qui dépend en partie du tissu naturel plus ou moinsferré des membranes. Mais elles se sont toutes accordées, en ce que la diminution de l'humeur aqueuse a été beaucoup plus grande dans les Yeux exposés à l'air, que celle de l'humeur vitrée, par rapport à l'augmentation de la même humeur aqueuse sur celle de l'humeur vitrée dans les Yeux trempés dans l'eau. J'ai même des expériences d'Yeux trempés dans l'eau,

322 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

dans lesquels je n'ai trouvé aucune augmentation de l'humeur aqueuse. Tout cela sait voir que l'eau ne passe que difficilement dans la Cornée, & ce qui le prouve encore, c'est que la Sclérotique des Yeux trempés dans l'eau devient plus épaisse; ce qui n'arrive que rarement à la Cornée de l'homme, à moins qu'on ne laisse les Yeux deux sois 24 heures dans l'eau. Il arrive pourtant quelquesois qu'este y devient un peu épaisse en 24 heures; celle de Bœus s'épaissit encore plus facilement. Si on sépare cette Cornée de l'Oeil, elle devient très épaisse en moins de tems, étant trempée dans l'eau.

Il n'ést donc pas étonnant que l'humeur vitrée augmentée par l'eau qui passe plus sacilement par la Sclérotique que par la Cornée, se dilate vers les Chambres de l'humeur aqueuse, y fasse avancer le Cristallin; ce qui est cause qu'on y trouve moins d'épaisseur: & que la Sclérotique imbibée d'eau ait plus de ressort, qui agit lorsqu'on a ouvert la Cornée, & fasse dans ce moment avancer l'humeur vitrée & le

Cristallin, comme je l'ai dit ci-dessus.

i Acid 1728 Pl. g Pag. 323. Fig. 3. Fig. 5. Fig. 6.

; 7 .

කියික්කර්ත් වියාක්තය සහ කියික්කරු කියික්ක කියික්ක

SUR TOUTES LES DEVELOPÉES

qu'une Courbe peut avoir à l'Infini.

Par M. DE MAUPERTUÍS.

TOUT a Courbe peut être confidérée comme formée par le Dévelopement d'une autre; & le rayon de la Dévelopée exprime, comme l'on sait, la longueur de la Courbe, dont on suppose que le Dévelopement a pro-

duit la premiere.

L'on n'a point jusqu'ici, que je sache, poussé la spéculation au delà de cette Dévelopée; cependant, comme la première Courbe est supposée sormée par le Dévelopement d'une seconde, l'on peut considérer cette seconde, comme sormée par le Dévelopement d'une troisseme, cette troisseme par le Dévelopement d'une quatrieme, & ainsi à l'infini; & celle des Dévelopées à laquelle l'on voudra s'arrêter, étois, pour ainsi dire, chargée de toutes les Courbes supérieures.

Je vais examiner la relation qui est entre les longueurs de toutes ces Courbes, & donner les formules générales de tous les arcs des Soudévelopées, tant pour les Courbes géometriques, que pour les méchaniques; sans qu'il entre dans ces tormules, autres grandeurs que les Coordonées de la premiere

Courbe, avec leurs différences.

Suit

* Soit la Courbe AM formée par le Dévelopement d'une seconde BM, cette seconde, formée par le Dévelopement d'une troi-

sieme CM3, &c.

Soient les petits arcs MN, M^2N^2 , décrits pendant un des pas infiniment petits des fils dévelopans M^2M , M^3M^2 . Je dis que ces fils à chaque instant forment toûjours des triangles semblables MN^2N , $M^2N^3N^2$.

Car chacun est rectangle en M & M2, & l'angle M N2 N est complément de l'angle

MNN2, & de l'angle M2 N2 N3.

L'on prouvera de même que tons les autres triangles M^3 N^4 N^3 , &c. formés par les fils dévelopans M^4 M^3 , &c. sont semblables

an premier.

L'on voit par-là, que chaque petite ligne M: N:, M: N:, M: N:, M: N:, est en même tems la différence des rayons de Dévelopées MM:, M: M: M:, M: M:, & le petit côté des Courbes BM:, CM:, DM:, considérées comme Polygones.

L'on a donc les analogies.

MN: MM2:: M2 N2 M2:: M3 N2: M3 M4,&c.

Et $M^2 M^3 = \frac{MM^2 \times M^2 N^2}{MN} = \frac{MM^2 \times dMM^2}{MN}$

 $M^{3}M^{4} = \frac{MM^{2} \times M^{3}N^{3}}{MN} = \frac{MM_{2} \times lM^{2}M^{3}}{MN}$

C'est ainsi que j'ai calculé les Tables sui-

vantes.

La premiere, pour les Courbes, dont les Ordonnées y sont paralleles, & étant les Abscisses, les de constans,

&
$$MM^2 = \frac{dx^2 + dy^2 \sqrt{dx^2 + dy^2}}{-dxddy}$$
.

La seconde, pour les Courbes, dont les Ordonnées y partent d'un Pole, les du constans.

&
$$MM^z = \frac{ydx^2 + ydy^2 Vdx^2 + dy^2}{dx^3 + dxdy^2 - ydxddy}$$

La seconde Table contient la premiere; effaçant, dans le cas où les Ordonnées sont paralleles, les termes qui ne contiennent que des grandeurs finies, ou des infinis inférieurs.

On peut continuer ces Tables, s'il est befoin; & il est évident que par leur moyen, l'on trouve les rayons de tant de Dévelo-pées, & de celle des Dévelopées qu'on voudra, & qu'il n'entrera dans leur expression que les Coordonnées de la premiere Courbe.

PREMIER EXEMPLE.

* Soit AM une parabole; AP = x. MP=y.

Et l'équation ax=yy.

- Faisant les dx constans, & substituant dans les formules de la premiere Table, les vateurs de dy, ddy, dddy, ddddy, l'on trouve

$$M M^{2} = \frac{4x + a \cdot \sqrt{4x + a}}{2\sqrt{a}}.$$

$$M^{2} M^{3} = \frac{3\sqrt{x} \cdot 4x + a \cdot \sqrt{4x + a}}{a}.$$

$$M^{3} M^{4} = \frac{3\sqrt{x} \cdot 4x + a \cdot \sqrt{4x + a}}{2a\sqrt{a}}.$$

$$0 \ 7$$

Fig. 24

Si l'on suppose que le Dévelopement commence, & que le point M est sur A; faisant dans les valeurs qu'on vient de trouver, z=0, l'on aura pour les Rayons de Dévelopées

 $M M^2 = \frac{1}{2}a$. $M^2 M^3 = 0$. M' M+= } a.

Ce qui fait voir que la Courbe BM^2 passe au point B, en sorte que $AB = \frac{1}{2}a$.

La Courbe CM' a la même origine que la précédente; & la Courbe DM4 passe au point D, faisant $BD = \frac{1}{2}a$.

SCHOLIE.

Il est facile de comparer les différentes courbures de ces Courbes aux points correspondans, puisqu'elles sont entre elles réciproquement comme les rayons des Dévelopées.

REMARQUE I.

Lorsque la premiere Courhe est géométrique, l'on pourroit trouver, à la maniere or-dinaire, l'équation de la Dévelopce en nouvelles Coordonnées, dont les rapports aux Coordonnées de la premiere fussent connus: chercher ensuite le rayon de la Dévelopée de cette premiere Dévelopée, & ainsi de suite.

Par exemple, ayant trouvé dans la parabole précédente, que le premier rayon de la

Dévelopée (MM²) est
$$\frac{4x+a}{2\sqrt{a}}$$
, l'on trou-

trouvera par les Analogies nécessaires

$$M^*K$$
 ou $BP^*=\frac{4\pi V_{AB}}{4}$.

 $B K \text{ ou } M^2 P^2 = 3x.$

Et traitant ces lignes comme l'Abscisse & l'Ordonnée de la premiere Dévelopée BM²,

Et 3x = v.

Cherchant maintenant par ces deux équations, une nouvelle équation qui ne contienne plus que des t & des v, l'on trouvera 27 est = 16 v³, qui exprime la nature de la premiere Développée B M² par rapport à ses Coordonnées B P² & M² P².

Maintenant cherchant le rayon de la Dévelopée de cette premiere Dévelopée, l'on

trouveroit
$$M^2$$
 $M^3 = \frac{3 \times \sqrt{4 x^4} + \sqrt{4 x^4} + \sqrt{4 x^4}}{\sqrt{4 x^4}}$

$$\times \frac{\sqrt{\frac{1}{412} + \frac{1}{400}}}{\sqrt[3]{412}} = \frac{3. \sqrt{2.42 + 0.1$$

comme l'on avoit trouvé par les formules précédentes.

L'on pourroit trouver le troisieme rayon M^3 M^4 , en cherchant, comme on vient de faire, l'équation de la Courbe C M^3 , & ainsi de suite.

Mais par cette voye on ne peut trouver lesrayons de Dévelopées que les uns après lesautres. Par exemple, on ne sauroit trouver le rayon M³ M⁴, qu'après avoir trouvé le rayon

rayon M² M³ & le rayon M M²; & si l'on vouloit pousser par cette voye la recherche des longueurs des Dévelopées, l'on tomberoit dans des calculs énormes, pour ne pas dire impraticables.

REMARQUE II.

Les Dévelopées pourroient avoir une postion contraire à celle que nous venons de leur donner. Et alors on en est averti par les Rayons négatifs, qui rencontrent les Dévelopées dans un sens opposé au premier.

SECOND EXEMPLE.

* Soit la premiere Courbe AM, une Cycloide; AP = x, PM = y, AB = x; l'Equation est

$$dy = \frac{\frac{2adx - xdx}{\sqrt{2ax - xx}}}{\sqrt{2ax - xx}} = \frac{dx\sqrt{2a - x}}{\sqrt{x}}.$$

L'on trouvera, par les formules de la premiere Table,

$$M \dot{M}^2 = 2 \sqrt{4aa - 2ax}$$
.
 $M^2 \dot{M}^2 = \frac{-4\sqrt{ax}}{\sqrt{2}} = -2\sqrt{2ax}$.

$$M^3 M^4 = -2 \sqrt{444 - 24x}$$
.

D'où l'on voit, que les Dévelopées de la Cycloide, qui, comme l'on sait, sont toujours la même Cycloide, ont une position opposée à celle du premier cas.

Les rayons, au lieu de faire une espece de

quarié, font un ziczac.

L'on voit de plus, que ces rayons sont alternativement inégaux, & que les arcs de la première & de la troisieme Courbe sont égaux, comme le sont les arcs de la seconde & de la quatrieme.

Il y a cependant un point de la Cycloïde, où quand le Dévelopement est parvenu, le premier & le second rayon de la Dévelopée, & par conséquent tous les autres, sont égaux,

& c'est lorsque x=a.

Quand on pousseroit le Dévelopement de la Cycoide à l'infini, il n'arriveroit plus rien de nouveau, ce ne seroit qu'une répétition continuelle du premier & du second rayon de la Dévelopée.

TROISIEME EXEMPLE.

* Soit la premiere Courbe AM une Spirale logarithmique, dont la ligne AM qui part du Pole, étant y, l'équation est $\frac{dy}{dx} = \frac{\pi}{a}$.

On sait que cette Courbe est elle-même sa Dévelopée, & par conséquent toutes ses Sou-

dévelopées à l'infini.

On trouvera par les formules de la seconde l'able, en effaçant tous les termes où se trouvent ddy, dddy, ddddy, à cause du

rapport constant
$$\frac{dy}{dx} = \frac{n}{n}$$
,

M

$$M M^{2} = \frac{7}{10} \sqrt{m^{2} + n^{2}}.$$

$$M^{2} M^{3} = \frac{n^{3}}{10^{3}} \sqrt{m^{2} + n^{2}}.$$

$$M^{3} M^{4} = \frac{n^{2} y}{n^{3}} \sqrt{m^{2} + n^{2}}.$$

D'où l'on voit que les Arcs dévelopés de sette Spirale sont en progression géométrique, dans le rapport de m:n.

* Si m>n, les Arcs de Spitale vont en

diminuant.

† Si m < n, ces Arcs vont en croissant.

Mais le rapport de m: n croissant jusqu'à devenir infini, ou n infiniment petit par rapport à m, la derniere des Spirales devient le cercle; & considérant le point qui est sa Dévelopée, comme un cercle infiniment petit, dont un autre point infiniment plus petit setoit la seconde Dévelopée, l'on a encore, le rapport du premier rayon de la Dévelopée du cercle, au second, & du second, autroisseme, comme m: n, ou m: o; c'est-à-dire, que le premier rayon de la Dévelopée du cercle, étant sini, le second seroit infiniment petit, &c.

Si au contraire le rapport de m: n diminue jusqu'à devenir infiniment petit, ou m infiniment petit par rapport à n, la dernière des Spirales devient la ligne droite; & la considérant comme une Spirale infiniment peu courbe, elle auroit une Dévelopée infiniment moins courbe encore, celle-ci une seconde

Dé.

Fig 4. † Fig. 5.

Mem. de l. Acad 1728 PluPag. 330. Fig. 1.

ì

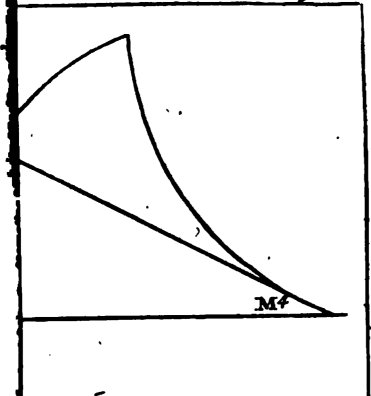
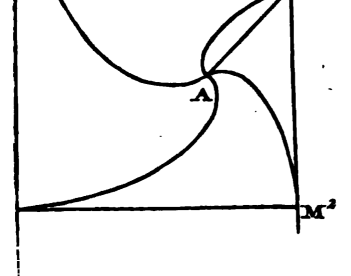
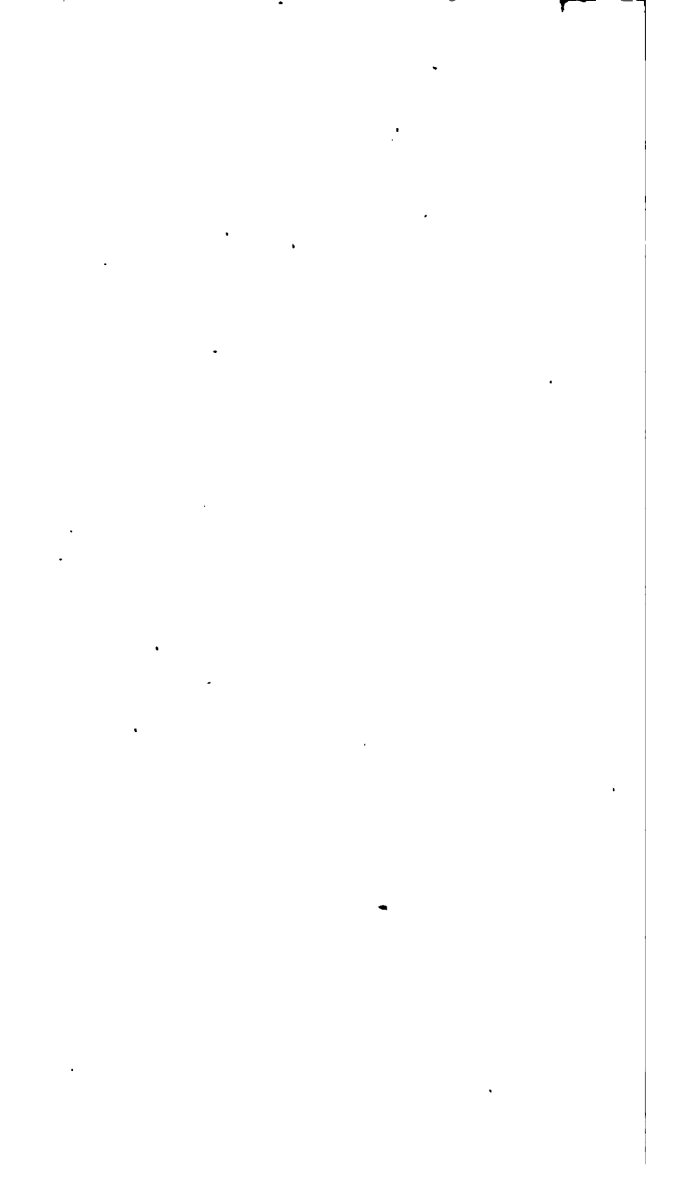


Fig. 5.



M



Dévelopée encore infiniment moins courbe; & le rayon de la premiere Dévelopée étant infini, le rayon de la seconde seroit infini du second genre, &c.

L'Anasogie nous a conduit à traiter ici le cercle & la droite, comme les deux dernieres Spirales logarithmiques; ces deux lignes en effet ferment la suite infinie de toutes les Spirales logarithmiques.

Au milieu, se trouve la Spirale dans la-

quelle dy = dx.

Les rayons de toutes les Soudévelopées de cette Spirale sont égaux; & après le Dévelopement de quatre de ses Arcs, le Dévelopement repasse sur les mêmes traces.

OBSERVATION

SUR

LA RUPTURE INCOMPLETTE DU TENDON D'ACHILLE.

Par M. PETIT *.

L s observations que j'ai données sur la Rupture du Tendon d'Achille sont si singulieres, que plusieurs ont douté qu'elles sussent véritables. Quelques-uns, par des épreuves extraordinaires, ont essayé la force des Tendons,

^{* 24.} Jany. 1728.

de ont crû tronver dans leur résissance des preuves de l'impossibilité des saits que j'avois avancés: d'autres, sans chercher la vérité, se sont contentés de les nier.

Les disputes que j'ai été obligé de soûtenir, me donnerent occasion de chercher dans les Auteurs quelques faits qui me sussent fa-vorables. Je saiss d'abord l'observation d'Ambroise Paré *, je la citai; mais ma cause n'en parut pas meilleure. Les personnes d'un seutiment contraire s'imaginerent que je regardois cette observation comme semblable aux miennes; & ne trouvant point de conformité dans les symptomes, ils se crurent encore plus en droit de nier ce que j'avois avancé. Pour me désendre, je sis l'analyse de l'observation d'Ambroise Paré, je la comparai aux miennes, & je montrai que la différence des symptomes venoit de ce que la rupture des Tendons de Cochois étoit une rupture complette, lorsqu'au contraire la rupture du Tendon, citée par Ambroise Paré, n'étoit qu'une supture incomplette.

Lorsque j'écrivis sur cette matiere, je n'avois point encore vu de rupture incomplette du Tendon d'Achille: tous les raisonnemens que je saissois n'étoient sondés que sur ce que j'avois observé aux ruptures incomplettes des Tendons des autres parties du corps, & sur la comparaison que j'avois soin d'en faire avec celle qu'Ambroise Paré rapporte du Tendon d'Achille.

Depuis trois mois j'en traite une toute semblable à celle qu'il décrit, & dans le traitement j'ai eu la satissaction de voir confirmer tout ce

. Page 259. fdis. de Lion, lan 1664.

ret.

que j'avois écrit sur cette matiere, & même de faire plusieurs remarques utiles & curienses qui ont échappé au fameux Auteur dont j'ai parlé.

Un homme de quarante cinq ou cinquante ans, descendant un escalier, s'apperçut qu'on le conduisoit, se retourna, & acheva de descendre à reculons. Plus attentis à répondre à la politésse qu'on lui faisoit qu'à considérer l'escalier, il ne s'apperçut qu'il descendoit les deux derniers à la sois que lorsqu'il n'étoit plus tems de se reprendre, & les mouvemens qu'il sit pour éviter la chûte, surent une sausse démarche dans laquelle son pied, considérablement étendu, sut porté à terre par le poids de tout le corps, ce qui sit soussirir au Tendon d'Achille une extension considérable, à laquelle résista bien la portion de ce Tendon formé par le solaire; mais la portion que forment les jumeaux n'y pouvant résister, se cassa avec un bruit de craquement.

Cet homme eut le courage de surmonter la douleur & de marcher, étant obligé de prendre des attitudes pénibles & gênées, malgré lesquelles cependant il se traîna, pour ainti dire, depuis la rue St. Antoine jusqu'à la rue de Condé *. Ce ne sut point, comme on peut juger, sans augmenter son mal, qu'il sit tant de chemin. Etant arrivé, il appliqua dessus plusieurs linges trempés dans l'Eau-de-vie. Il passa une très-mauvaise nuit, & le lendemain il eut recours à moi.

Je trouvai la jambe enflée & tendue postérieurement depuis le talon jusques & compris le jar-

^{*} Ce qui fait environ 1000 pas.

ret. Margré l'ensure, j'apperçus, en touchant à travers de la peau, une cavité située sur le Tendon d'Achille, de la sargent de ce tendon, un peuplus longue que large, prosonde d'une ligne, & éloignée du Talon de deux grands pouces.

Lorique je phiois le pied, cette cavité descendoit, & s'élevoit en dehors; au contraire lorsque j'étendois le pied, la cavité remontoit, & s'enfonçoit. En prenant le Tendon d'Achille au-dessus & au-dessous de cette cavité, je la conduisois de tous côtés avec le Tendon, où si je portois les deux mains en sens contraire, je donnois à cette cavité une situation oblique: ainsi tout prouvoit que cette cavité inséparable du Tendon, n'étoit formée que par l'éloignement des sibres tendineuses des jumeaux rompues, mais adhérantes encore à la portion tendineuse du solaire. D'ailleurs il y avoit de vives douleurs, une grande insiammation, & autres signes qui accompagnent la rupture incomplette.

La douleur & l'inflammation ne me permirent point alors de faire le bandage propre à la réunion; j'appliquai seulement un cataplasme de mie de pain & de vin. Je sis saigner plusieurs sois le malade; & lorsque la douleur & sur-tout l'ensure surent presque passées, je touchai plus facilement la partie. Je me consirmai ainsi dans le jugement que j'avois porté, & j'appliquai un appareil semblable à celui que j'ai décrit, en parlant de la rupture

complette des Tendons de Cochois.

Je levai cet appareil au bout de huit jours; l'enflure étoit encore diminuée, & il n'y avoit plus de douleur. Huit jours après, tout approchoit choit de l'état naturel; la cavité étoit presque essacée, & la réunion alloit être parsaite, quand le malade, qui ne sentoit aucune douleur, ne croyant pas que le repos sût aussi essentiel à sa guérison que je le disois, se leva pour se mettre dans un fauteuil auprès du seu; il appuya la pointe du pied, sorça le Tendon d'Achille, & renouvella son mal & ses douleurs.

J'ens recours aux saignées; je lui sis un bandage plus serré, & je l'obligeai à garder le repos plus exactement. Six jours après, je ne trouvai pas les bouts du Tendon aussi près s'un de
l'autre qu'ils étoient avant le nouvel accident,
& je jugeai aux autres pansemens qui suivirent,
qu'il n'y auroit pas une réunion aussi parsaite,
qu'elle l'auroit été sans ce dernier essont; j'espere cependant qu'il marchera presque aussi sacilement qu'il faisoit avant sa biessure; mais il
auroit été plus promptement & plus surement
guéri, s'il se s'ît contenu au lit comme je lui
avois prescrit.

Quoique la maladie que je vieus de décrire, soit la même que celle qu'Ambroise Paré rapporte, j'ai crû ne pas devoir la passer sous silence, parce qu'outre qu'elle est une nouvelle preuve de la fragisité des Tendons, elle peut me servir de sondement solide, pour la comparaison que je dois saire de la rupture complette du Tendon d'Achille, avec la rupture incomplette de ce

même Tendon.

Comparaison de la rupture complette du Tendon d'Achille, avec la rupture incomplette de ce même Tendon. *

E Tendon d'Achille est formé par l'union intime du Tendon des jumeaux, à celui du solaire. Dans la rupture complette, ces deux Tendons sont entierement rompus; dans la rupture incomplette, l'un des deux est seulement rompu.

Dans la rupture incomplette, dont il s'agit ici, c'est la portion du Tendon d'Achille sormée par les jumeaux, qui se trouverompue, pendant que celle que sorme le solaire reste

dans son entier.

La solution de continuité est presque la seule chose qui soit commune à ces deux ruptures; & de cette même solution de continuité complette dans l'une, incomplette dans l'autre, naissent toutes les différences de ces

deux ruptures.

En effet de cela seul, que le Tendon d'Achile est rompu entierement, il n'arrive aucun
accident dans la rupture complette: & de
cela seul, que ce Tendon n'est rompu ou
cassé qu'en partie, il doit nécessairement survenir de sacheux symptomes: c'est ce que j'ai
presque toujours remarqué dans la rupture
ou coupure incomplette des Tendons des autres parties; la douleur, l'instammation, la
sievre, l'insomnie, le délire & la gangrene
même

même qui y surviennent quelquesois, rendroient cette maladie presque toûjours mortelle, sans le secours de la Chirurgie; au lieu que la rupture complette n'est pour l'ordinaire suivie d'aucun accident sacheux, sur-tout lorsqu'elle se sait promptement: c'est du moins ce que j'ai observé jusqu'à présent.

De trois personnes, à qui j'ai vu la rupture complette du Tendon d'Achile, aucune n'a sentide douleur, nien se rompant ce Tendon, ni après se l'être rompu; & les deux ruptures incomplettes rapportées, l'une par Ambroise Paré, l'autre dans ce Mémoire,

ont été très-douloureuses.

Il y a lieu de croire que la douleur, qui accompagne cette rupture incomplette, vient de ce que, dans le tems que la rupture se fait, la portion supérieure du Tendon qui se casse, est tirée en haut, & est obligée de sui-vre la rétraction du corps musculeux des jumeaux vers la partie supérieure; pendant que le Tendon du solaire qui reste entier, est au contraire retenu, ou tiré vers le Talon: ces deux forces ne peuvent agir en sens contraire, qu'il n'arrive dilacération ou déchirement aux fibres, qui font l'union intime de cette portion cassée avec le Tendon du solaire: cette portion supérieure du Tendon cassé ne peut remonter pendant que le solaire est retenu au Talon, qu'elle ne cesse de répondre aux mêmes endroits des fibres du l'endon de ce muscle, auxquels elle répondoit & se trouvoit intimément attachée avant la rupture; & elle n'a pû perdre cette correspondance & cette adhérance intime, qu'il ne soit arrivé dilacé-Mém. 1728. ration

ration & allongement à quelques-unes des fibres qui faisoient son union. C'est donc cette dilacération, & cet allongement sorcé, qui sont cause de la douleur: c'est aussi par cette raison, qu'il n'y a de douleur que dans l'étendue du bout supérieur, où il y a dilacération, & qu'il n'y en a point dans toute l'étendue du bout inférieur, auquel il n'y a point, & ne peut y avoir de dilacération.

Il naît de-là une question toute naturelle; savoir, pour quoi dans la rupture incomplette dont nous parlons, la portion inférieure ne soustre aucune dilacération, puisque dans l'état naturel, elle n'est pas moins adhérante au Tendon du solaire, que la portion

supérieure.

Pour rendre raison de ce fait, il faut remarquer que la cause de la dilacération du bout supérieur vient, comme je l'ai déja dit, de ce que pendant qu'il est tiré en haut par le corps charnu des jumeaux, le Tendon du solaire fait effort pour le retenir au Talon; & que ces deux efforts à contre-sens l'un de l'autre donnent occasion au déchirement des fibres qui leur résistent. Mais il n'en est pas de même de la portion inférieure de ce Tendon rompu; les jumeaux ne peuvent plus la tirer vers le haut. puisqu'étant cassée, elle est séparée d'eux; & quoiqu'elle puisse être tirée en haut par le muscle solaire, rien ne pouvant la retenir, ou la tirer en sens contraire à l'action de ce muscle, elle le suit sans résistance & sans essorts, & ainsi elle répond toûjours au Tendon du muscle solaire par tous les points d'adhérance, par lesquels elle y répondoit avant

la rupture. Si l'on fléchit le pied, cette portion inférieure du Tendon cassé peut bien descendre, mais le Tendon du solaire descend avec elle dans la même proportion; & comme ils se suivent toujours l'un-l'autre, sans trouver aucune résistance, soit pour monter, soit pour descendre, il n'arrive ni dilacération ni allongement dans les sibres qui sont leur union.

Cette douleur, qui n'accompagne que la rupure incompletre, ne se fait sentir d'abord que depuis l'endroit de la rupture, jusqu'à l'endroit de la jambe où le Tendou des jumeaux cesse d'être uni avec le Tendou du solaire; car depuis la rupture jusqu'au Talon, le malade n'en sent aucune. On peut toucher la portion inférieure du Tendon cassé, & la porter à droite & à gauche, sans exciter aucune sentibilité; mais on ne peut mouvoir de même la portion supérieure, sans causer des douleurs très-vives.

J'ai dit que la douleur ne se faisoit sentir d'abord que dans l'étendue de la portion su-périeure, parce qu'il n'y avoit qu'elle qui souffrit dilacération; mais il arrive par la suite, c'est-à-dire, vingt-quatre heures après la rupture plûtôt ou plûtard, qu'il survient une douleur universelle dans toutes les parties du pied, de la jambe, & même jusqu'au dessus du jarret: cette douleur s'étend ainsi, parce que la portion supérieure du Tendon cassé, qui est douloureuse, par les raisons que nous avons dites, excite dans le corps musculeux des jumeaux, des contractions qui tirent & secouent à chaque instant les sibres dilacérées,

conséquence l'instammation survient; cette instammation ne se horne pas aux parties blessées, elle s'étend au voisinage, la douleur s'étend de même, & toute la jambe devient douloureuse, parce que toute la jambe est enstammée; cependant la douleur est toûjours plus vive, & a son siege principal, dans l'étendue de la portion supérieure du Tendon cassé, parce que cette seconde cause de douleur ne diminue pas l'action de la premiere : au contraire cette portion du Tendon casséen est plus vivement irritée, puisque l'instammation, qui y est survenue, la rend susceptible des moindres contractions du corps musqueux.

Ce que nous venons de dire de la rupture incomplette, n'arrive point lorsque le Tendon est entierement cassé; cartout étant rompu, aucunes des sibres tendineuses ne retienment le Tendon; il obéit à la rétraction du corps musculeux, en coulant dans sa gaîne; à n'y ayant point de résistance, il n'y a point de divussion, & point de douleur.

Dans l'une & l'autre rupture, l'éloignement des bouts cassés laisse un espace entre eux, qui fait qu'en touchant à travers la peau, on apperçoit une cavité ou ensoncement à l'endroit de la rupture. Cette cavité est moins prosonde dans la rupture incomplette, que dans la rupture complette, parce qu'il y a moins de sibres tendineuses rompues dans celle-ci que dans l'autre.

Dans la rupture complette, l'espace qui se trouve entre les bouts casses, vient moins de la rétraction du bout supérieur, que de l'é-loignement du bout inférieur; car dans celleci l'espace entre les bouts rompus augmente à proportion que l'on stéchit le pied, & il diminue à mesure que l'on l'étend; de maniere que, lorsque le pied est aussi étendu Qu'il est possible qu'il le soit, on sait toucher les bouts cassés, & alors on n'apperçoit plus l'espace qui se trouvoit entre eux: au contraire dans la rupture incomplette, l'éloignement des fibres cassées vient presque tout entier de la rétraction des fibres supérieures, puisque la portion inférieure reste intimément attachée au Teudon du solaire, qui n'étant point rompu, ne permet pas cette grande flexion du pied qui, dans la rupture complette, fait presque tout l'éloignement du bout intérieur; de sorte qu'il faut nécessairement dans la rupture incomplette, que la portion supérieure, qui est la seule qui puisse se retirer, soit aussi la seule qui fasse l'éloignement des bouts cassés. Mais dans cette rupture, la cavité ou l'ensoncement que produit l'éloignement des bouts cassés, n'augmente point sensiblement, lorsqu'on stéchit le pied, & il est difficile de l'essacer entierement, quelque extension & quelque essort qu'on sasse pour rapprocher les bouts, parce que la portion cassée ne glisse pas sacilement sur le Tendon du muscle solaire, au lieu que le Tendon entierement cassé peut glisser dans sa gaîne avec une très-grande facilité.

La rupture complette des Tendons des autres parties n'est p

La rupture complette des Tendons des autres parties n'est pas toûjours sans douleur; car lorsque les Tendons rompus out quel-

que adhérance, comme il arrive à tous cent qui ne coulent point dans des gaînes, les fibres qui font cette adhérance, résistant à la rétraction, sont dilacérées, ce qui cause douleur; mais cette douleur n'est pas si vive que celle qui accompagne la rupture incomplette, parce que dans cette rupture les sibres dilacérées sont tendineuses, & que dans les autres elles sont membraneuses, & d'ailleurs moins tendues, puisque naturellement elles sont extensibles, pour se prêter aux mouvemens ordinaires des Tendons qui y sont adhérans.

Dans la rupture incomplette, en quelque endroit que soit le Tendon, si la douleur est suivie de sievre, de délire, d'inslammation, de disposition gangreneuse, ont sait cesser tous les accidens en coupant la portion du Tendon qui étoit restée entiere, parce que celleci étant coupée, rien ne résiste à l'autre, tout obést à l'action du muscle qui fait la rétraction, & n'y ayant plus de résistance, il n'y a plus de divulsion, par conséquent plus de douleur, & tous les accidens doivent cesser bientôt après.

Après tout ce que j'ai dit, on ne s'étonnera pas de ce que dans la rupture incomplette, on ne peut fiéchir le pied du malade, sans lui causer de vives douleurs; & on ne sera pas surpris s'il soussire moins, lorsqu'on lui étend le pied fortement; puisqu'en pliant le pied, on tend violemment les sibres dilacérées, & qu'on les relâche au contraire par la forte extension du pied. Dans la rupture complette, n'y ayant aucunes sibres dilacérées, mais toutes étant rompues, on doit pouvoir ponvoir Méchir le pied du malade, sans lui causer la moindre douleur, quoiqu'on ne puisse les éléchir sans éloigner considérablement les bouts cassés l'un de l'autre, & sans augmenter par conséquent la cavité ou le creux qui se fait sentir au

travers de la peau.

J'ai dit qu'on siéchissoit le pied sans douleur dans la rupture complette; & j'ajoûterai qu'on peut le siéchir un peu plus qu'on ne faisoit avant la rupture, parce que le Tendon d'Achille Étant cassé, il y a plus de liberté du côté de la siéxion, qu'il n'y en avoit avant la rupture: cependant il ne saudroit pas porter trop loin la siéxion, parce qu'on allongeroit les ligamens possérieurs, beaucoup plus qu'ils n'ont coûtume d'être allongés dans les mouvemens naturels. La difficulté de séchir le pied dans la rupture incomplette, & la trop grande facilité de le siéchir dans la rupture complette, sont une dissérence très-notable entre ces deux maladies, & peuvent servir de signes pour les distinguer l'une de l'autre.

Une autre dissérence qui est très essentielle, c'est que dans la rupture incomplette, le malade peut marcher, & en marchant il peut passer alternativement un pied devant l'autre, quoiqu'il soussire: au lieu que dans la rupture complette, quoiqu'il ne soussire pas, il ne peut marcher, ou s'il marche, il lui est impossible de porter alternativement un pied devant

l'autre.

Pour rendre raison de toutes ces choses, il faut remarquer que dans la rupture incomplette, la portion tendineuse que forme le muscle so-laire, n'étant point cassée, la plus grande por-

344 MEMOIRES DE L'ACADENIE ROYALE

tion du Tendon d'Achille subsiste, ce qui suffit pour gouverner le pied, de saçon que la ligne de direction du corps tombe sur la partie du pied malade, qui appuye sur le plan; mais lorsque le Tendon est entierement rompu, le pied ne peut être gouverné, la ligne de direction tombe en deçà ou en delà de l'appui, & le corps ne peut être soûtenu sur le pied malade. Celui qui n'a qu'une rupture incomplette, marche la jambe malade pliée, & alors les jumeaux sont relâchés, le solaire seul est en action, & lepied peut soûtenir le poids de tout le corps suffitantment, pour donner le tems au pied sain depassier devant le malade, & ainsi taire qu'alternativement le corps soit porté tantôt sur l'un, & tantôt sur l'autre pied.

Au contraire celui qui a la rupture complette, ne peut jamais porter alternativement un pied devant l'autre; car il ne peut se transporter qu'il n'ait le pied sain derriere le pied malade. Dans cet état le pied sain soûtient le poids du corps, pendant que le malade porte son pied blessé en devant, ce qu'il fait en étendant la jambe & le pied autant qu'il est possible: ensuite il panche son corps en devant pour placer sur le pied & la jambe malade une partie du poids du corps, afin que le pied sain moins chargé puisse s'approcher du pied malade, ce qui se doit faire avec vîtesse; mais le pied sain ne s'approche du pied malade qu'en glissant, & presque sans quitter lá terre; & il ne s'en approche même qu'autant que le pied blessé s'en étoit éloigné, le malade n'osant jamais hazarder de passer le pied sain au-devant du pied malade: car pour le passer ainsi, il faudroit que le

le pied malade pût soûtenir le poids du corps. jusqu'à ce que le pied sain fût passé au devant: ce qui ne se peut, à cause de la rupture complette du Tendon d'Achille, qui est, pour ainsi dire, le gouvernail au moyen duquel la ligne de direction du poids du corps doit toûjours

tomber sur le point d'appui.

Celui qui n'a qu'un Tendon d'Achille complettement cassé, peut marcher de la saçon que je viens de dire; mais celui qui auroit ces deux Tendons complettement rompus, ne pourroit marcher d'aucune saçon; car les deux muscles extenseurs * qui restent entiers, sont trop près de l'appui pour gouverner le poids du corps, & le tenir en équilibre. C'est ce que j'ai observé dans mon Mémoire sur la rupture complette des deux Tendons d'Achille, arrivée au nommé Cochois en 1722.

On pourroit objecter encore, que quoiqu'il paroisse que dans la rupture incomplette le malade puisse marcher, attendu que le solaire n'est point cassé, cependant la vive douleur devroit le retenir, & l'empêcher de se servir de son pied. Je réponds à cela que le malade peut prendre, & qu'il prend effectivement une attitade pour marcher, dans laquelle il n'est pas absolument sans douleur; mais cette attitude est telle, que la douleur qu'il ressent est supportable, car il plie la jambe en marchant, & par ce moyen il relâche les jumeaux de façon, que la portion du Tendon cassée ne cause presque plus

postérieurs.
P 5. & le peronnier

plus de tiraillement par sa tétraction, & en méme tems il étend le pied pour appuyer sur la pointe, & par-là l'action du solaire peut même contribuer à diminuer la douleur.

Lorsque la rupture complette est guérie, le malade marche plus droit & plus ferme que celui qui est guéri de la rupture incomplette, quelque parfaite que soit sa guérison. On ne s'étonnera pas de ce fait, si l'on remarque que l'on peut faire une approximation parfaite dans la rupture complette, & que dans la ruptureincomplette, on ne peut jamais approcher les sibres cassées, aufsi exactement qu'il le faudroit pour faire une réunion exacte: cela étant, la distance qui reste entre les bouts cassés, doit rendre la cicatrice plus soible; on peut même soupçonner que la réunion qui se suit en ce cas, est moins la réunion des deux bouts cassés l'un à l'autre, que la réunion de tous les deux, à deux points dissérens du Tendon du solaire; ain-si après la guérison, il y aura un point dans lequel la portion du Tendon d'Achille forméepse le folaire, ne sera point accompagnée de celle que forment les jumeaux, & en cet endroit le Tendon d'Achille sera un peu plus soible, qu'il n'étoit avant la rupture. Ce qui semble prouver ce que je dis, c'est qu'après la guérison de la rupture incomplette, on remarque une espece d'enfoncement, & qu'après la guérison de la rupture complette, il y a au contraire augmentation de volume par le calus qui s'y forme.

Jusqu'à présent je n'ai connu de rupture incomplette du Tendon d'Achille, que celle dans laquelle la portion du Tendon formée par les iumeaux se trouve rompue, pendant que la portion que forme le solaire reste entiere: copendant je ne sais aucun doute qu'il ne puisse y en avoir d'autres. Je crois, par exemple, qu'il est possible que le Tendon du solaire se casse, pendant que le Tendon des jumeaux résistera; la portion de l'an des jumeaux peut se casser, & l'autre résister: de plus, je me suis rappellé une maladie de la jambe que je n'ai point connue dans le tems; aujourd'hui que j'ai plus d'expérience, je ne puis m'empêcher de croire que cette maladie ne fût la rupture du Tendon du muscle plantaire. Un homme sautant un fossé, & arrivant au bord opposé à ce-lui d'où il avoit pris sa secousse, appuya à terre, ayant les pieds & les genoux fort étendus: il sentit beaucoup de douleur à la jambe gauche dans la partie moyenne & interne du Tendon d'Achille, à l'endroit par où paise le Tendon du muscle plantaire; l'inflammation suivit de près samhute; les saignées & les topiques le guérirent; mais pendant très-long tems il ne put marcher sans douleurs, & je ne pus en connoître la cause. Le Tendon du plantaire est fort petit & très-plat; c'est pourquoi l'embonpoint du malade & l'enflure qui étoit considérable, purent fort bien dérober au toucher la connoissance de la rupture. Je ne donne cette observation que comme un avis, à ceux qui pourront se trouver dans le même cas.

Quand j'ai dit que le Tendon du solaire peut se casser, pendant que celui des jumeaux demeure dans son entier, cela n'est point sans sondement: en esset, si quelqu'un tombe de haut, sur la pointe du pied, ayant la jambe pliée & le pied étendu, & qu'il se fasse une

P 6.

350 MENGIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

vous menés ED parallele à AM, qui rensontrera la direction BD de la force F en
un point D, & EC parallele à BD, on sait
que la-force F ne peut faire parcourir au corps Z la diagonale BE, que les forces V, F,
qui le poussent en même tems de B en C &
de B en D, ne soient toujours entre elles
comme BC à BD. D'où il suit que si V devient 2V, il faut que F devienne 2F. Si Vdevient 3V, il faut que F devienne 3F, &c.
Si V devient nV (n étant un nombre quelconque) il faut que F devienne nF; autrement le corps F ne décrira pas la ligne Fun angle plus ou moins grand que Fsi Fne angle plus ou moins grand que Fsi Fselon que la force F sera moins ou plus grande
qu'elle n'est d'abord à l'égard de la force V.

2. Il suit de-là qu'un corps Z, détourné de sa direction BM dans une autre BN, réssisse à ce détour avec une force d'autant plus grande qu'il a plus de vîtesse, puisque pour le détourner de BM en BN, il faut y employer une force qui augmente dans le mê-

me rapport que sa vîtesse.

3. D'où il suit encore que si un corps Z, ayant toûjours une égale vîtesse, soussire des détours égaux, ce corps apporters à ces dé-

tours des résistances égales.

4. Si un globule Z (Fig. 2.) se mouvant unisormément dans une droite AB, rencontre un plan inébranlable MN, le globule Z presser ce plan dans la direction BE, qui passe par le centre B de Z, & par le point d'attouchement G, & qui par conséquent est perpendiculaire sur le plan MN; & ne presser

sera le plan que dans cette seule direction.

Et la force avec laquelle le globule Z frappera ou pressera le plan MN au point G dans
la direction perpendiculaire BE, sera à la
force absolue avec laquelle il se meut dans la
ligne AB, comme la partie AD (de la perpendiculaire AM menée du point A sur MN,
& terminée par la perpendiculaire BD menée
du point B sur AM) est à AB.

Car en menant la perpendiculaire AC sur EB prolongée, on peut penser que le corps A est poussé en B par l'action conjointe de deux forces V, F, dont les directions sont deux forces V, F, dont les directions sont AC, AD, & qui sont entre elles comme AC, AD. Que la direction de la force V, qui est parallele à MN, n'agissant point sur le plan MN, il n'y a que la direction de la sorce F, lorsque Z est arrivé en B, qui agisse sur le plan MN, & le presse au point G dans la direction perpendiculaire BGE, & qui est à la force absolue de Z, comme AB est à AD ou à CB son égale.

Or nous ne considérons ici le plan MN comme inébranlable, que parce qu'il peut être

comme inébranlable, que parce qu'il peut être regardé comme la superficie d'un corps infiniment grand, qui absorbe tout le mouvement que le corps choquant A doit lui communiquer que le corps choquant A doit lui communiquer par le choc sans qu'il reçoive aucune vîtesse sensible. Donc le corps A sans ressort, parvenu en B, perdra absolument à la rencontre du plan MN, aussi sans ressort, tout le mouvement F qu'il a de A en M, & ne conservera que le mouvement V, qu'il a de A en C. D'où il s' is que le corps A, parvenu en B, n'aura point de tendance à aller de B en

0, ni en C, ni en A, &c. mais qu'il ne tendra uniquement à se mouvoir que le long du plan & dans la direction de la droite GN: Qu'il aura employé toute la force F, qu'il a selon AD ou CB, à presser le plan MNdans la direction perpendiculaire GE: Et que la force F sera à la force absolue du corps Aselon AB, comme AD est à AB. Ce qu'il

falloit demontrer.

5. Un corps Z qui se meut le long d'une ligne courbe AB (Fig. 3) tendra sans cesse à s'en écarter par les tangentes N, N, & ne perdra de sa sorce absolue, à chaque instant, qu'une partie infiniment petite du second genre, & qu'une partie infiniment petite du premier genre, durant tout le tems qu'il sera à décrire la courhe AB, quelque longue qu'elle soit, c'est-à-dire, qu'il continuera à se mouvoir le long de la courbe AB avec la même force & vîtesse qu'il aura reçûe dès le commencement. Ce principe a été démontré par M. Varignon.

6. Un globe Z (Fig 4.) qui se meut dars une circonférence de cercle, tend sans cesse à s'éloigner du centre 1 de son mouvement avec une égale force, qu'on nomme centrifuge, & par laquelle il presse également chaque point de la circonférence qu'il touche dans la - direction IZ, qui passe par le centre de ce corps, & qui est perpendiculaire à la tangen-te N, qui passe par le même point Z.

Car la circonférence étant une ligne courbe, le corps / (Art. 5.) continuera à s'y mouvoir avec la même force & vîtesse. Et le cercle pouvant être considéré comme un Polygone d'un nombre infini de côtés, dont les augles qu'ils forment à la circonférence sont tous égaux, les détours que le corps A souffrira en tems égaux seront égaux. Donc (Art. 3.) les résistances qu'il apportera à chacun de ces détours, & par lesquelles il pressera la circonférence, seront égales. Et (Art. 4.) les directions de ces pressions seront par-tout perpendiculaires aux tangentes N, N, & seront par conséquent les rayons 1Z. Ce qu'il falloit démontrer.

Ainsi un corps Z qui parcourt une circonférence, ne la presse par toute la force avec laquelle il te meut le long de cette circonférence, & dont la direction est selon les tangentes, mais seulement par une partie infiniment petite de cette force, dont la direction est du centre au point de la circonférence que ce corps touche à chaque instant. Par la même raison qu'un corps A (Fig. 2.) qui frappe obliquement un point G d'un plan MN, ne presse pas ce plan par toute la sorce AB, mais seulement par la partie perpendiculaire

ne presse pas ce plan par toute la sorce AB, mais seulement par la partie perpendiculaire CB de cette sorce. Ce qu'il faut bien remarquer.

7. Si deux corps égaux A, B, (Fig. 4.) décrivent des circonférences de cercle inégales avec des vîtesses V, v, qui soient entre elles comme ces circonférences, leurs forces centrifuges F, f, seront entre elles comme leurs distances D, d, au centre I de leurs mouvemens. Ainsi F. f: D. d.

Car dans ce cas les corps A, B, achevant en même tems leurs circulations; & les cercles pouvant être considérés comme des polygones

A. B. v. F. f. D. d.

sem-

Cemblables d'une infinité de côtés, le nombre des efforts qu'ils feront en tems égaux seront égaux, puisqu'il n'y a pas plus d'angles égaux dans l'un de ces cercles que dans l'autre. Mais l'effort que fera le corps A, qui parcourt la plus longue circonférence, et qui a par conséquent plus de vîtesse, sera (Ars. 3.) à chaque instant d'autant plus grand, que le corps A aura plus de vîtesse que B; or les circonférences sont entre elles, comme leurs rayons ou comme les distances D,d, au centre I; donc on aura dans ce cas F. j':: D. d. Ce qu'il falloit démontrer.

Ainsi, si le corps A est à une distance D du centre I double de la distance Loù est B, & que A ait une vîtesse V double de la vîtesse v de B, la sorce centrisuge F de A sera double de la sorce centrisuge f de B. Et si A est à une distance triple, & qu'il ait une vîtesse triple, la sorce centrisuge F de A sera triple de la sorce centrisuge F de B. Et ainsi de

suite.

D'où il suit que si A est à une distance triple, & B à une distance double de d, la force centrifuge F de A sera à la force centrisu-

gef de B, comme 3 à 2, &c.

8. Si deux corps égaux A, B, décrivent des circonférences de cercle inégales avec une vîtesse égale, leurs forces centrisuges F, f, seront réciproquement comme leurs distances D, d, au centre I de leurs mouvemens. Ainsi F. f: d. D.

Par exemple, si le corps A est à 2 pieds de distance du centre I, & le corps B à un pied, ces corps ayant une égale vîtesse, la force cen-

trifuge f de B sera double de la force centrifuge F de A. Car les circonsérences étant
comme leurs rayons D, d, le corps B sera
deux circulations durant le tems que A n'en
fera qu'une. D'où il suit que B soussirira
deux détours pareils, & sera par conséquent
deux esforts égaux pour s'éloigner du centre
I, durant le tems que le corps A n'en sera
qu'un, & que par conséquent la force centrisuge f de B sera en tems égal, double de
la force centrisuge F de A.

Et si le corps A est à 3 pieds de distance, & le corps B à un pied, ces corps ayant toûjours une égale vîtesse, B sera trois circulations durant le tems que A n'en sera qu'une. D'où il suit que la sorce centrisuge f de B sera triple de la sorce centrisuge F de A. Et

sinsi de suite.

Par où l'on voit que si A est à 3 pieds de distance du centre I, & B à 2 pieds, ces corps ayant toûjours une égale vîtesse, la force centrisuge F de A sera à la force centrisuge f de g, comme 2 à 3.

Or les Géometres savent que lorsque les

Or les Géometres savent que lorsque les choses vont tobjours de cette saçon à l'infini, on peut en conclurre généralement que

F. f :: d. D. Ce qu'il falloit demontrer.

9. Si deux corps égaux \mathcal{H} , \mathcal{H} , circulent à une distance égale \mathcal{L} du centre I, leurs forces centrifuges F, f, seront entre elles comme les quarrés de leurs vîtesses V, v. Ainsi F. f: VV. vv.

Par exemple, si Æ a deux degrés de vîtesse, & B un degré; ces corps circulant à une égale distance d du centre I, la force centrifuge

fuge F de Æ sera quadruple de la force centrituge f de B, puisque un corps A circulant à une distance D double de d avec une vîtes-se V égale à celle de Æ, & par conséquent double de celle de B, la force centrifuge F de Æ seroit (Art. 7.) double de celle de A, & (Art. 8.) celle-ci double de la force centrituge f de B; donc la force centrisuge F de Æ sera quadruple de la force centrituge f de B.

Et en effet le corps Æ, ayant une vîtesse double de celle de B, & circulant à la même distance d du centre I, souffre deux détours durant le tems que le corps B n'en souffre qu'un. Or Æ, ayant une vîtesse double, apporte à chacun de ses détours une résistance double, ce qui sait en tems pareil quatre résistances contre une du corps B.

On verra de même, si Æ a trois degrés de vîtesse, & B un degré, que ces corps circulant toûjours à une égale distance, la force centrifuge F de Æ sera neuf fois aussi grande que la force centrifuge f de B. Etainsi

de suite.

D'où il suit que si Æ a 3 degrés de vîtesse & B, 2; la force centrisuge F de Æ sera 9, & celle de B sera 4, ou que F. f:: 9. 4. Et l'on sait bien que lorsque la chose va de la sorte à l'infini, on en peut conclurre généralement que F. f:: VV. vv. Ce qu'il falloit démontrer.

corps E, B, qui circulent à quelques distances D, d, que ce soit du centre I, sont entre elles comme les quarrés VV, vv, de

leurs

DES SCIENCES. 357
effes V. v. divisés par leurs diffences

leurs vîtesses V, v, divisés par leurs distances D, d. Ainsi $F, f := \frac{VV}{D} \cdot \frac{vv}{d}$.

Car par l'article précédent les forces centrifuges F, f, des corps E, B, qui circulent à une égale distance d du centre I, étant entre elles comme les quarrés VV, vv, de leurs vîtesses V, v; si au lieu de poser le corps E à la distance d, vous le posés à une distance D double de d, sa force centrisuge F étant VV en d, ne sera (Article 8.) que la moitié de ce qu'elle étoit, c'est-à-dire, qu'elle sera $\frac{VV}{2}$ en D. Et si vous le posés à une distance triple de d, sa force centrisuge fera $\frac{VV}{2}$. Et ainsi de suite.

Semblablement si vous posés B à une distance D double de d, sa force centrisuge étant vv en d, ne sera que $\frac{vv}{2}$ en D. Et si vous le posés à une distance triple, elle sera $\frac{vv}{2}$. Et ainsi de suite.

D'où il suit que si vous posés A à une distance triple de A, & B à une distance double de A, les forces centrisuges F, f, des corps, A, B, seront comme $\frac{VV}{2}$ à $\frac{vv}{2}$, &c.

D'où il suit généralement, que nommant D, A, les distances des corps A, B, vous aurés dans tous les cas $F.f::\frac{\nu\nu}{D}.\frac{\nu\nu}{A}.Cequ'il$ falloit démontrer. PRO-

PROPOSITION I.

petits remplissent la capacité d'une superficie cylindrique SSSS (Fig. 5.) dont l'axe MN soit égal & perpendiculaire au diametre de ses bases, & que ces globules circulent autour de l'axe MN, chacun avec une égale vîtesse, je dis: Que chacun de ces globules continuera à circuler autour du même axe sais perdre de sa vîtesse; & qu'il tendra à s'éloigner du point I de l'axe MN, sur lequel tombe la perpendiculaire menée du centre du mobile sur l'axe, & à presser avec une égale force la superficie cylindrique, dans laquelle il sera compris, selon la direction de la même perpendiculaire.

Car distribuant par la pensée toute la solidité du cylindre en des cercles paralleles à ses bases, & ne saisant d'abord aucune attention au mouvement que les globules qui circulent autour de l'axe MN, peuvent perdre

en s'entrechoquant, vous verrés:

1°. Que chacun de ces globules, comme a ou Λ , étant compris dans quelqu'un des plans de ces cercles, comme dans $\Lambda CDEI$, tendra $(\Lambda rt. 6.)$ à s'éloigner du point I del'axe MN, fur lequel tombe la perpendiculaire ΛI , menée du centre du globule Λ sur l'axe MN, puisque le point I sera le centre de la circonference ΛCDE , dans laquelle le globule Λ circule.

2º. Que distribuant ensuite par la pensée toute la solidité du cylindre en superficies cylindriques, paralleles à la premiere, tous les globules compris dans laquelle on voudra de ces superficies, comme dans fff, ayant une égale vîtesse, & les distances aux centres de leurs mouvemens étant égales, leurs forces ceatrisuges seront égales, & que ces globules presseront la superficie cylindrique dans laquelle ils seront compris avec une égale sorce, & selon la direction de la perpendiculaire menée du centre de chacun des mobiles sur l'axe. Car en menant un plan par le point de la superficie cylindrique fff, où chacun de ces globules, comme B, se rencontre, qui touche cette superficie en ce point, la ligne 1B, qui est la direction de la force centrisuge du globuleB, sera perpendiculaire sur ce plan. D'où il suit (Art. 6.) que le globule B, pressera ce plan, & par conséquent la superficie cylindrique, dans la même direction 1B.

Ainsi tous les globules compris dans la premiere couche qui touche immédiatement la superficie cylindrique SS, auront chacun une égale force centrisuge, & presseront cette superficie avec une égale force, & dans la direction de la perpendiculaire menée de chacun des centres de ces globules à l'axe MN. Tous les globules compris dans la seconde couche, auront aussi chacun une égale force centrisuge, & presseront chacun avec une égale force la couche précédente, selon les mêmes directions. Et ainsi de suite jusqu'à la couche qui environne l'axe immédiatement.

D'où il suit que la force centrisuge F d'un point A, pris dans une de ces couches, sera (Art. 8.) à la force centrisuge f d'un autre point B, pris dans une autre superficie réci-

proquement, comme la distance de l'un Bà l'axe MN, est à la distance D de l'autre A

au même axe. Ainsi F.f:: d.D.

30. Mais quoique par-là, la force centrifuge f d'un globule inférieur B soit plus grande que la force centrituge F d'un globule superieur A, & que B tende à s'éloigner de l'axe MN, selon la direction IB, avec plus de force que A; cependant comme toute la capacité de la superficie SS est pleine par la supposition, & que par conséquent l'un de ces globules ne peut monter que l'autre ne descende; que d'une part tous les globules qui sont dans toute la superficie cylindrique ou est B, tendent chacun à s'en éloigner avec une égale force, qu'il n'y a pas par conséquent plus de raison que l'un s'en éloigne que l'autre; que tous tendront donc conjointement à s'en éloigner chacun avec une égale sorce, & à faire descendre ceux de la superficie où est A; que de l'autre part tous les points de la superficie où est A, tendent pareillement à s'eloigner du même axe, chacun avec une égale force; il s'ensuit que (si pour juger de l'effort que ces globules font pour s'éloigner des centres de leurs mouvemens, qui est ici l'unique objet de nos recherches, nous supposons d'abord par impossible, que chacun de ces globules, comme A ou B, dont le diametre est indétiniment petit par rapport àu diametre du cylindre, peut pénétrer les autres, & descendre ou monter, sans que l'impénétrabilité de ceux qui les environnent apperte aucun obstacle à son mouvement) nous verrons qu'il n'y aura pas plus de

de raison qu'un des globules de la circonférence où est A, descende que l'autre, & qu'ils s'opposeront tous conjointement à leur descente.

4°. D'où il suit que quand il s'agit de juger si par le seul esser de la sorce centrisuge, indépendamment de l'impénétrabilité de la matiere, ou de toute autre cause, un globule B du cylindre Z doit monter, & l'autre A doit descendre; il ne saut pas seulement considérer si la sorce centrisuge f de l'un B est plus grande que la sorce centrisuge f de l'autre A, mais bien si la somme des sorces centrisuges de tous les globules de la couche inférieure soù est B, est plus grande que la somme des sorces centrisuges de tous les globules de la couche supérieure s' où est A; puisque tous ces derniers globules s'opposent conjointement à leur descente, comme tous les précédens conspirent conjointement & unaniment à monter.

Or le nombre 5 des globules de la couche supérieure où est A, étant au nombre s' des globules de la couche insérieure où est B, comme ces couches ou superficies cylindriques; & ces superficies comme les circontérences de leurs bases; & ces circonférences comme leurs rayons, ou comme les distances D, d, des globules A, B, à l'axe MN; il s'ensuit que le nombre 5 des globules supérieurs qui s'opposent à leur descente, étant d'autant plus grand que le nombre s des globules insérieurs qui tendent à monter, que la force centrisuge f de chacun des insérieurs est plus grande que la force centrisuge F de chacun des supérieurs; il s'ensuit, dis-je, qu'il y aura Mem. 1728.

équilibre entre la somme SF des forces centrifuges de tous les globules supérieurs quirésistent conjointement à leur descente, & la somme sf des forces centrituges de tous les globules inférieurs qui conspirent conjointement à les faire descendre, c'est-à-dire, qu'on aura SF=ff.

Et y ayant équilibre entre toutes les forces centrifuges des globules compris dans une couche quelconque, & toutes les forces centrifuges des globules compris dans une autre couche aussi quelconque; tous les globules compris dans la capacité du cylindre Z, continueront donc sans cesse à circuler chacun avec une égale vîtesse, comme nous l'avons d'abord supposé, & ne se communiqueront par conséquent les uns aux autres aucune partie de leurs mouvemens. Et tous les points de la couche qui touche immédiatement la supersicie du cylindre Z, presseront cette superficie avec une égale force, dans la direction de la perpendiculaire menée de chacun de ces points iur l'are MN. Et les points de la couchequi suit immédiatement, presseront celle-ci de la même façon. Et ainsi de suite jusqu'à l'axe M N. Ce qu'il falloit démontrer.

PROPOSITION II.

12. Si des globules égaux indéfiniment petits, remplissent la capacité de la superficie X (Fig. 6.) d'un globe, & que ces globules circulent autour d'un de ses diametres MN, chacun avec une égale vîtesse; tous les globules qui touchent immédiatement la superficie spherique X, presseront cette superficie chacun avec une égale force (que je nom-

merai

merai centrale, pour la distinguer de la précédente) non selon la direction de leurs vîtesses, ni selon la direction de leurs forces centrifuges; mais uniquement selon la direction du rayon mené du centre Y du globe par les centres de chacun de ces globules. Il en sera de même des globules qui touchent immédiatement les précédens à l'égard de ces précédens. Et ainsi

de suite jusqu'au centre Y.

Car si, sans rien changer dans la disposition & le mouvement des globules du cylindre précédent Z, dont tous les points continuent à circuler autour de l'axe MN, chacun avec une égale vîtesse, on inscrit une superficie spherique X, (Fig. 6.) dont le centre Y sera le même que celui du cylindre Z; qu'on choitisse un point quelconque g, de ceux qui touchent inmédiatement la superficie X; que par le point g, on mene un cercle FGHL, perpendiculaire à l'axe MN, dont le centre I sera un des points de cet axe; que par le point G de la circonférence de ce cercle, on mene un plan GS, qui touche la superficie X au point G, & par le point I la perpendiculaire IS sur le plan GS. Je dis,

1º. Que le globule g, étant compris dans le plandu cercle FGHLI, & y circulant autour du centre I, dans la circonférence FGHL, avec une égale vîtesse, tendra à s'éloigner du point I avec une égale force; & que le globule g étant parvenu en G, pressera oblique-ment en ce point par sa force centrisuge, que je nomme f, dont la direction est IG, la su-perficie spherique X. Que la direction de cet-te pression sera (Art. 8.) la perpendiculaire

Q 2

364 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Gy au plan GS, laquelle étant prolongée du côté de G, passera par le centre Υ du globe X. Que par le même Art. 8. la force, que je nomme φ , par laquelle le globule G prese la superficie spherique X, sera à la force f, par laquelle il tend à s'éloigner du point I, comme IS à IG. Ainsi $\varphi \cdot f :: IS \cdot IG$. Que les paralleles ΥG , IS, perpendiculaires sur GS, donnant l'angle $\Upsilon GI = GIS$, les triangles rechangles ΥGI , GIS, seront semblables, & donneront $IS \cdot IG :: IG \cdot \Upsilon G$; d'où il suit que $\varphi \cdot f :: IG \cdot \Upsilon G$; ou en fai-sant IG = d, & $\Upsilon G = R$, que $\varphi \cdot f :: d \cdot R$.

2°. Que le globule g ou G ayant été pris à volonté parmi tous ceux qui touchent immédiatement la superficie X, il est bien clair que la direction de la force, par laquelle chacun de ces globules presse la superficie spherique X, n'est plus la perpendiculaire IG menée du centre de ce globule sur l'axe MN, comme dans le cylindre Z, mais bien le rayon YG mené du centre Y par le ceutre du globule G à la superficie spherique X.

D'où il suit que si l'on prend à volonté un autre de ces globules e qui touche la méme superficie λ , & que par le point e on mene le cercle ECHD, perpendiculaire à l'axe MN, dont le centre O sera dans l'axe MN, le globule e ou C, étant compris dans le plan de ce cercle, & y circulant autour du point O avec une égale vîtesse, teudra à s'éloigner du centre O de ce cercle avec une égale force, & pressera de même que le précédent g la superficie X, dans la direction du rayon C avec une force que je nomme D, qui

3°.
$$F.f::d.D$$
, & $F=\frac{fd}{D}$.

20.
$$\Phi \cdot F\left(\frac{fd}{D}\right) :: D \cdot R$$
, $\operatorname{donc} \Phi = \frac{fd}{R}$.

10.
$$\phi \cdot f :: d \cdot R$$
, donc $\varphi = \frac{fd}{R}$ donc $\phi = \varphi$.

Donc le globule e ou C; & partant tout autre globule de la couche sphérique, qui touche inimédiatement la superficie X, presse cette même superficie avec une force égale à celle par laquelle le globule g ou G de la même couche presse la même superficie X selon les directions TG, TC, TK, TM, TN, &c. qui partent tous du centre T.

4°. Q'enfin si l'on distribue par la pensée tous les globules compris & retenus par la su-perfice sphérique X en couches sphériques con-

Q₃ cen-

centriques, il sera aisé de démontrer de la même façon, que les globules de la couche qui suit immédiatement celles dont les globules touchent la superficie X, presseront cette premiere couche chacun avec une égale force selon les mêmes directions des rayons, & ainsi de suite jusqu'à la couche qui environne immé-diatement le centre Y. D'où il suit que ce globe se transformera enfin en un tourbillon, dont tous les points cifculeront bien autour de l'axe MN, & dans les plans des cercles perpendiculaires à cet axe; mais qu'ils tendront tous par une force que nous avons nommé centrale, du centre Y vers la surface X du tourbillon; de telle sorte que ceux qui sont à une égale dis-tance du centre T, y tendront avec une égale force, & que ceux qui touchent immédiate-ment la superficie X, la presseront par-tout avec une égale force, dont la direction ne viendra pas de chacun des points 0, 1, de l'axe MN, mais du seul & unique centre Y du tourbillon. Car quoique le point C, par exemple, tende réellement, à s'éloigner du point 0 de cet axe, qui est en même tems le centre du cercle ECHD, ce n'est pas par cette force dont la direction OC est oblique au plan CS qui touche la superficie X, que ce point presse cette superficie, mais seulement par une partie de cette sorce perpendiculaire à ce plan, dont la direction est ΥC ; par la même raison que lorsqu'un mobile circule dans la circonférence d'un cercle, ce n'est pas par toute sa force absolue qu'il conserve, & dont la direction est la tangente, qu'il presse cette circonférence, mais par une force infiniment petite à l'égard de celle-ci, qu'il perd à chaque instant, & dont la direction est perpendiculaire à la tangente, & qui va du centre à la circonférence. Il en se-ra de même des points de la couche qui suit immédiatement à l'égard de celle qui précéde. Et ainsi de suite jusqu'au centre T. Ce qu'il falloit démoutrer.

PROPOSITION III.

13. Dans un tourbillon sphérique qui s'étend, les points d'une même couche sphérique, ou qui seront à égale distance du centre, conser-

veront toujours une égale vîtesse.

Car tout demeurant comme dans l'Article précédent, si l'on pose une autre superficie sphérique x concentrique à la précédente X, à une distance double ou triple &c. du cemre Y, qu'on remplisse leur intervalle de petits globules pareils aux précédens, en repos les uns auprès des autres, & qu'on ôte tout d'un coup la superficie X qui contient les premiers globules qui circulent autour du centre Y, chacun avec une égale vîtesse, on verra

1°. Que tous les points compris dans la premiere couche X tendans à s'écarter de toutes parts du centre T chacun avec une égale force, tant du côté de l'équateur KLQP, que du côté des poles MN, & des points C, G, &c. Que chacun des points les plus voilins des poles MN, pressant la superficie X, du centre Y vers M ou N, avec autant de force que le point G, C, K, &c. la presse de Y vers G, de Y vers Y, &c. ainsi que nous venons de le démontrer. Que tous ces points

.

plus de résistance d'un côté que de l'autre de la part du milieu environnant, dont tous les globules qui le remplissent sont supposés en repos; ces points communiqueront nécessairement à chaque instant une égale quantité de leurs forces & de leurs vîtesles aux points supérieurs qui les touchent imédiatement, & les feront circuler dans le même sens qu'ils circulent eux-mêmes; ceux-ci en feront de même à l'égard de ceux qui les environnent & qui les touchent immédiatement; & ainsi de suite jusqu'à la superficie x, qui les retient tous autour du centre Y.

Car si l'on prend un point quelconque G de la premiere couche sphérique X, si voisin du pole N qu'on voudra, & qu'on mene le rayon TG & la perpendiculaire G l à l'axe MN, le triangle YGI dans sa révolution autour de l'aze MN décrira un cone dont la base IGHLF sera décrite par la ligne 1G, la circonférence de sa base par le point G, & sa superficie conique par la ligne FG. Et le point G qui circule dans la circontérence FGHL de la base de ce cone, tendant sans cetle à s'éloigner du centre Y vers y avec une force égale à celle par laquelle le point K tend à s'éloigner du même centre Y vers k, tous les points compris dans le plan du cercle KLQP ne feront pas plus d'effort pour étendre leur superficie vers k, que tous les points compris dans la superficie conique TGHLF en font pour étendre leur superficie conique vers $\gamma \lambda$; car s'il y a moins de points mouvans autour de la circonsérence GHLF qu'autour de la circonférence

KLQP,

RLQP, il y a aussi d'autant moins de points à mouvoir vers γ que vers k, si bien que tous les points mouvans dans ces deux circonféren-Les points mouvans dans ces deux circonferences, ayant chacun une égale vîtesse à une égale res le force centrale, tant vers y que vers k, & n'ayant chacun dans le même instant qu'un seul point à pousser dans les mêmes directions, il est visible que chacun de ces points ne pourra communiquer dans le même instant au point qu'il presse, qu'une égale vîtesse tant vers y que vers k. Et si l'on dit que la force qui pousse G dans la direction IG est d'autant plus grande que celle qui pousse K dans la direction grande que celle qui pousse K dans la direc-tion TK, que TK est plus longue que IG; je réponds que ce n'est pas par toute la quantité de cette sorce que le point G pousse le supé-rieur dans la direction $G\gamma$, mais par une partie de cette sorce, qui est d'autant moindre, que IG est moindre que TK, & qui est par con-séquent égale à la sorce avec laquelle le point K pousse le point supérieur qui lui répond dans la direction Kk. Il en sera de même de chacun des points compris dans les circonférences de cercle décrits sur la superficie du cone paral-lele à sa base, & des points compris dans les circonférences de cercle concentriques à la circonférence KLQP, & de toutes les autres superficies coniques dans lesquelles la solidité de la sphere peut être distribuée.

Or en même tems que les points de la couche X perdront de leur force & de leur vitesse en la communiquant aux supérieurs, ceux de la couche inférieure qui les touche immédiatement, pourront aussi perdre de la leur en la communiquant aux précédens; & ainsi de sui-

L 5

de force continuera à se faire jusqu'à ce que les forces de tous les points du tourbillon soient en équilibre, & se fera de telle sorte que le tourbillon s'étendra jusqu'à la superficie x, sans que chacun des points compris dans une même superficie sphérique, qui pousse en même tems avec la même sorce & vîtesse le point de la couche supérieure qu'il touche, ait perdu de sa vîtesse & de sa force centrale l'un plus que l'autre. Si bien que tous les points d'une même couche sphérique auront toûjours chacun une égale vîtesse, & une égale force centrale. Ce qu'il falloit démontrer.

PROPOSITION IV.

14. Dans un tourbillon sphérique les forces centrales de tous les points dont il est composé seront en équilibre, lorsqu'elles seront entre elles réciproquement comme les quarrés de leurs distances au centre du tourbillon. Ainsi $\Phi. \varphi :: dd. DD$.

Et tout étant supposé comme dans la proposition précédente, considérons que quoique le point inférieur b puisse avoir retenu plus de for-

ce centrale que le point supérieur a, & qu'en conséquence b tende à monter & à faire descendre le point a, cependant comme d'une part, tous les points de la couche inférieure où est b, tendent chacun à s'éloigner du centre T avec une égale force, qu'il n'y a pas par conséquent plus de raison que l'un s'en éloigne que l'autre, que tous tendront donc mutuellement à s'en éloigner en même tems . avec une égale force, & à faire descendre les points supérieurs de la couche où est a. Que de l'autre part tous les points de la couche supérieure où est a, tendent pareillement à s'éloigner du même centre T chacun avec une égale force, qu'il n'y a pas par consé-quent plus de raison que l'un descende que l'autre, & qu'ils s'opposeront donc tous conjointement à leur descente; il s'ensuit que quand il s'agit de juger si un point b du tourbillon doit monter, & l'autre a doit descendre, il ne faut pas seulement considérer si la force centrale ϕ de l'un b est plus grande que la force centrale o de l'autre a, mais bien si la somme des forces centrales de tous les points de la couche inférieure soù est b, est plus graude que la somme des forces centra-les de tous les points de la couche supérieure S où est a, puisque tous ces points s'opposent mutuellement & conjointement à leur descente, comme tous les précédens conspirent conjointement à monter chacun avec une égale force.

Or le nombre des points de la couche supérieure où est a, est au nombre des points

Q6

de la couche inférieure où est b, comme ces

couches ou superficies sphériques S, s.

Douc afin que les points de la couche supérieure S soient en état de résister à l'effort des points de la couche inférieure f, il faut que le produit ϕ S de la force centrale ϕ de l'un des points supérieurs a, multipliée par la superficie S, soit égal au produit ϕ s de la force centrisuge ϕ de l'un des points inférieurs où est b, multipliée par la superficie inférieure f qui le contient, & qu'on ait par consé-

quent $\phi S = \phi f$, & $\phi \cdot \phi :: f \cdot S$.

Or les superficies sphériques s, s, sont entre elles comme les quarrés dd, DD, de leurs rayons d, D, ou distances au centre $\psi \Upsilon$, $\omega \Upsilon$. Donc il saut pour qu'il y ait équilibre entre toutes les forces centrales de tous les points d'un tourbillon sphérique, que la force centrale ϕ d'un point quelconque ω du tourbillon soit à la force centrale ϕ d'un autre point b, comme le quarré dd de la distance d du dernier b, est au quarré DD de la distance D du premier ω , ou que ω . ϕ :: dd.DD. Ce qu'il fallois démonter.

Ainsi si la distance d du point insérieur est 1, & que la distance D du supérieur soit 2, 3, 4, 5, &c. la force centrale du supérieur rieur étant 1, la force centrale de l'insérieur sera 4, 9, 16, 25, &c. & la force centrale de l'inserieur étant 1, celle du supérieur sera

₹, ₺, ₺, ₺, ₺, &c.

PROPOSITION V.

15. Dans un Tourbillon sphérique dont les sorces centrales de tous les points sont en équilibre, les vitesses de ses points seront entre elles comme les racines réciproques de leurs distances au centre: Et leurs torces centrales comme les quarrés des quarrés de leurs vitesses.

Soient a, b, deux points quelconques du tourbillon X; par ces points soient les deux circonsérences à A, bB, perpendiculaires au plan de l'équateur KLQP. Les points a, A, étant par là également distans du centre Y, auront (art. 12.) une égale vîtesse V, & une égale force centrale Φ ; & les points b, B, étant aussi également distans du centre Y, auront pareillement une égale vîtesse v, & une égale force centrale φ .

Ainsi ce que nous allons démontret à l'égard des vîtesses & des forces centrales des points A, B, se trouvera pareillement démontré à l'égard des vîtesses & des forces centrales des

points a, b.

Par l'art. précédent les forces centrales Φ , ϕ , des points A, B, sont entre elles réciproquement comme les quarrés de leurs distances Φ . φ :: dd. DD.

Et (Art. 10) leurs forces centrifuges F, f, sont entre elles comme les quarrés de leurs vitesses divisés par leurs distances

 $F. f:: \frac{VV}{D} \cdot \frac{vv}{d}$.

Or dans le plan de l'équateur la force centrale d'un même point A ou B, par laquelle il tend à s'éloigner du centre T du tourbillon, est égale à sa force centrituge par laquelle il tend à s'éloigner du point de l'axe T sur lequel tombe la perpendiculaire menée du centre du globule à l'axe MN, & qui est ici le même que le centre T du tourbillon. Ainsi $F = \Phi$, & $f = \Phi$. Donc F. $f :: \Phi$. Φ .

Donc $\frac{VV}{D}$. $\frac{vv}{d}$:: dd. DD. Donc VVD

=vvd. Donc $VV \cdot vv :: d \cdot D$. Donc $V \cdot vv :: d \cdot D$.

v:: V d. V D.
Donc V +. v +:: dd. DD. Or (irt. 14.)
Φ. φ:: dd. DD. Donc Φ. φ:: V +. v +. Ce

qu'il salloit démontrer.

C'est-à-dire, que si la distance de a ou A au centre Y est 1, 4, 9, 16, 25, &c. fois aussi grande que la distance de 6 ou B au même centre Y, la vîtesse de 6 ou B sera 1, 2, 3, 4, 5, &c. fois aussi grande que celle de a ou A.

Et si la vîtesse de b ou B est 1, 2, 4, 5, &c. sois aussi grande que celle de a ou A, la sorce centrale de b ou B sera 1, 16, 81, 258, 625, &c. sois aussi grande que celle de a ou A. Ce qu'il saut bien remarquer.

PROPOSITION VI.

16. Les tems des périodes ou révolutions des points d'une même superficie sphérique, sont entre eux comme leurs distances à l'axe du tourbillon. Ainsi T. t:: D. d.

Soicn

Soient C, G, deux points d'une même superficie spérique, ou également distans du centre T. D, d, leurs distances CO, G I à l'axe M N. T, t, les tems qu'ils sont à faire leurs révolutions ou à parcourir les circonférences dont CO, G I, ou D, d, sont les rayons. Il faut démontrer que T. t: D. d.

Les points d'une même superficie sphérique ayant une égale vîtesse (Ars. 12.) les tems T, s, de leurs révolutions, seront entre eux comme leurs circonférences, & ces circonférences comme leurs rayons CO, GI. Donc T. s:: D. d. Ce qu'il falloit démontrer.

COROLLAIRE.

17. Il suit de-là que si l'on divise la circonsérence NGCK en parties égales, & que par tous ces points de division on mene des perpendiculaires à l'axe MN, les tems des révolutions de ces points étant entre eux comme ces perpendiculaires, & ces perpendiculaires étant les sinus des arcs qu'ils soûtiennent, qui vont toujours en augmentant de plus en plus des poles M, N, vers l'équateur KQ, mais de telle sorte que la dissérence du premier GI au second CO, est plus grande que celle du second CO au troisieme KY, & ainsi de suite; les tems des révolutions de ces points iront bien toûjours en augmentant dans le même rapport, des poles M, N, à l'équateur K, mais les différences de ces mêmes tems iront toûjours en diminuant, si bien qu'à certaines distances égales

les KP, KC, de l'équateur K, les tems des révolutions des points P, K, C, seront sensiblement égaux.

PROPOSITION VII.

18. Les distances des points qui se meuvent dans le plan de l'équateur d'un tourbilion sphérique sont entre elles comme les racines cubes des quarrés des tems périodiques de cesmêmes points. Ainsi D. d:: VTI. Vtt.

Car tout demeurant comme dans l'art. 15. où l'on a démontré que dans l'équateur D. d:: VV. vv; & les vîtesses V, v, étant entre elles comme les espaces E, e, divi. és par

les tems T, t, ou V. $v := \frac{E}{T} \cdot \frac{e}{t} : & par$

conséquent VV. $vv:: \frac{EE}{TT} = \frac{ee}{ii}$. On aux

D. d:: $\frac{EE}{TT}$. $\frac{ee}{tt}$, & $\frac{EED}{TT} = \frac{eed}{tt}$ on EEDtt

= eedTT, & par conséquent Dts. dTT:: ee. EE.

COROLLAIRE.

[C'est-à-dire, que si l'on sait, par exemple, que

que le point A est 30 ans à saire sa révolution, & le point B 12 ans, en prenant les quarrés 900, & 144 de 30 & de 12, & tirant les racines cubes de 900 & 114, qui sont environ 9 \(\frac{1}{2}\) & 5 \(\frac{1}{2}\), on aura D. d:: 9 \(\frac{1}{2}\). 5 \(\frac{1}{2}\), ou environ.

C'est la fameuse Règle de Kepler, par le moyen de laquelle on détermine le rapport des distances des Planetes au Soleil, en connoissant les tems de leurs révolutions, qui devient par les démonstrations précédentes un principe de Méchanique, duquel on pourra déduire géométriquement tous les mouvemens célestes, ainsi que M. Villemot l'a déja tenté, & qui soûtient & confirme le Système des Tourbillons de Descartes, bien loin de le renverser, comme on l'a prétendu de nos jours. Mais cette loi ne s'étend pas indisféremment à tous les points du Tourbillon, & il est convenable pour donner une idée complete du Tourbillon, de déterminer tous ceux à l'égard desquels elle a lieu.

PROPOSITION VIII.

Dans un tourbillon sphésique, les points qui circulent dans une même superficie conique que quelconque prq T, qui a pour sommet le centre T du tourbillon, & pour base un cercle quelconque qrpoi parallele à l'équateur QPKLT, suivent la même loi que ceux qui circulent dans le plan de ce cercle.

ceux qui circulent dans le plan de ce cerole.

Choitissez deux points quelconques dans la superficie conique prqT, ces points circuleront dans des circonsérences paralleles à la basse



base qrpoi de ce cone, & auront une vîtesse égale aux points c, d, qui se rencontreront dans les intersections de ces circonsérences & d'un rayon Tp du tourbillon compris dans la superficie conique. Ainsi ce que l'on démontrera des points c, d, s'étendra à tous les autres points de cette superficie conique.

Du centre T, & par les points c, d, decrivez des circonsérences cA, dB, perpendiculaires au plan de l'équateur, qui couperont son diametre KQ aux points A, B, &
par ces circonserences concevez des supersi-

cies sphériques.

Les points e, A, étant compris dans une même couche sphérique, auront (Art. 13) une égale vîtesse V. Et les points d, B, étant pareillement compris dans une même couche sphérique, auront aussi une égale vîtesse v.

Donc le tems de la révolution du point e sera à celui du point A, comme co à AT: Et le tems de la révolution du point d à ce-

lui du point B, comme do à BY.

Or à cause des triangles semblables co Y, do Y, co est à do, comme AY ou CY son

égale est à BY ou dy son égale.

Donc le tems de la révolution du point e est au tems de la révolution du point d, comme le tems de la révolution du point Λ au

tems de la révolution du point B?

Or par l'article précédent, les quartés des tems des révolutions des points A, B, sont entre eux comme les cubes de leurs distances TT. tt:: D^3 . a^3 . Il en sera donc de même des points c, d. Ce qu'il falloit démontrer.

PRO-

PROPOSITION IX.

Dans le plan d'un cercle parallele à l'équateur, le rapport des tems des révolutions des points qui y circulent, s'éloigne d'autant plus de la règle précédente, que ce cercle est plus distant de l'équateur ou plus voisin des poles.

Soit e un point pris à volonté dans le plan d'un cercle quelconque q r po, parallele à l'équateur QPKL. Par le point e mener la ligne i e p perpendiculaire à l'axe MN, & par le point p le rayon pT, qui durant la révolution du point p décrira la superficie conique prqT. Du centre T & de l'intervalle T e décrivez l'arc e e perpendiculaire au rayon Tp, & par le point e menez e o perpendiculaire à MN.

Les points p, c, étant dans une superficie conique pr q T, ces points par l'article précédent suivront la règle de Kepler dans leurs révolutions.

Or les points e, c, étant à une égale distance du centre T, auront une égale vîtesse.

Donc la révolution du point e sera d'autant plus prompte que la révolution du point e par rapport à la révolution du point p, que es est moindre que ce.

Donc les points p, e, ne suivront pas la règle de Kepler dans leurs révolutions, & s'en éloigneront d'autant plus que la différence de ei à eo sera plus grande, & par conséquent d'autant plus que le parallele q r p e sera plus voisin du pole M, & d'autant moins qu'il sera plus voisin de l'équateur K.

Soient



Mem. do l'Acad. 17,28 Ph.s. Pag. 380. ľ

ı . ., ; : • ı ٠. rivés par le mauvais choix que l'on en fait, & le doute dans lequel on se trouve souvent sur la salubrité de ceux que l'on aprête sur nos tables, auroient dû être des motits pressans pour observer avec toute l'exactitude possible la nature de ce genre de Plantes: il n'y en a néanmoins guere sur lesquelles on ait moins travaillé, & ce n'est que depuis environ un demi-fiecle qu'on a commencé à connoître la nécessité de s'instruire de cette partie de l'Histoire des Végétaux. Sa connoissance cependant ne nous interesse pas seulement par rapport à ce que ces Plantes peuvent ou nous lervir d'aliment, ou flater notre goût, mais encore par les avantages que la Phytique de la Botanique, que la perfection de l'Agriculture, & que les Arts même peuvent en tirer. Les François même sont autant invités à travailler à cette recherche par la variété surprenante de genres & d'especes de cette sorte de Plante que leur pays leur offre, que par l'exemple des Etrangers qui se sont appliqués depuis peu à nous faire part de ce qu'ils ont oblervé chés eux sur ce sujet.

Clusius & Jean Bauhin nous ont donné les Figures, mais très imparsaites, des Champi-

gnons les plus communs.

Sterbeeck, dans un Volume in 4°. imprimé à Anvers en 1675, a décrit en Hollandois, outre ceux de ces deux derniers Auteurs, les especes de Champignons qu'il connoissoit dans les Pays-bas.

Rai, dans son Synopsis, a rapporté, d'a-

près quelques curieux Anglois, ceux qui se trouvent en Angleterre.

Et Dillenius, dans son Catalogue des Plantes de Hesse, a compris ceux de ce canton

d'Allemagne.

Les impersections que l'on rencontre dans ces ouvrages, doivent nous exciter à en entreprendre un plus correct; car malgré la beauté de la gravure du Botaniste Hollandois, outre qu'on peut lui reprocher de n'avoir pas choisi ses Champignons dans l'état qu'ils devroient être pour les pouvoir reconnoître, on auroit encore exigé de lui un ordre qu'il ne seur a point donné.

Les Figures qui seroient absolument nécessaires aux descriptions de l'Editeur Anglois, y manquent absolument, & l'on ne peut tirer que très-peu de secours des seules dénominations du Catalogue de l'Auteur Al-

iemand.

M. de Tournesort, qui étoit persuadé, comme je le suis, de l'utilité de cette recherche, che, avoit eu dessein d'y employer un tems suffisant pour l'approsondir; il avoit déja commencé par les descriptions d'environ deux cens dix de ces Plantes, qui sont peintes sur les Vélins de ce Recueil d'Histoire naturelle, conservé dans la Bibliotheque du Roi.

M. Vaillant s'étoit proposé de suivre cette étude, dans l'Histoire qu'il projettoit de donner des Plantes des Environs de Paris, & je pense que l'on doit rendre à la mémoire de cet illustre Académicien la justice de croire que s'il eût lui-même donné le jour au Livre que l'on vient de publier de lui en

Hol-

Hollande après sa mort, on y auroit vû cet-te partie de la Botanique des Environs de Pa-

ris mieux traitée.

Par ce détail du point auquel on en est à cet égard, & par l'usage qu'on pourroit faire des l'igures qui composent dans la Bibliotheque Vaticane trois Volumes dont M. Lancisi fait mention, & du nombre de près de cinq cens que le R. P. Barrelier, dont j'ai les Desseins & les Descriptions, avoit ramas-sé aux environs de Rome, joints à ceux des environs de Paris que j'ai déja fait dessiner, & dont j'augmente le nombre tous les jours; par ce détail, dis-je, nous avons lieu de croi-re qu'il y a déja suffisamment d'Especes con-nues pour conduire l'ouvrage, qui se feroit sur cette matiere, à quelque sorte de persec-tion: & cet ouvrage demanderoit qu'on ne se bornât pas seulement à la quantité des especes dont on pourroit donner les Figures & les Descriptions exactes, mais qu'on y tît servir de préliminaire les observations absolu-ment nécessaires pour l'intelligence de la Phy-sique de ces sortes de Plantes; observations d'autant plus interessantes, que les Champi-gnons semblent avoir moins de rapport avec la maniere dont les autres Plantes croissent & se multiplient.

J'en vais décrire un ici, dont l'exemple peut servir de preuve aux raisons que j'ai de proposer cette idée. La ressemblance apparente qu'il a avec les Lichen & la Morille, m'ont déter-

miné à le nommer Buleto-Lichen vulgaris.

*Il a pour racine quelques fibres applaties, un

Fig. 1. 2. 3.

peu brunes, & tellement mêlées avec la terre qui les environne, qu'on a peine à les en séparer. Sa tige a la forme d'un fût de colonne blanc, enfoncé en terre de près de demi-pouce, haut de trois a quatre, qui a à sa racine depuis six jusqu'à quinze lignes de diametre, & qui va en diminuant vers son extrémité supérieure. Ce fut est irrégulierement canelé dans toute sa longueur par des sillons & des côtes un peu applaties, les unes plus fines, les autres plus grossieres, & qui sont plus ou moins racourcies, suivant les incitions & ouvertures qui se rencontrent assés fréquemment dans la longueur de ce tût. Ces ouvertures sont tantôt plus longues & stroites, tantôt ovales ou arrondies; & elles font les unes & les autres paroître la surface de la tige comme un ouvrage à jour. La tiructure intérieure de cette tige répond presque à l'extérieure, & y laisse voir, lorsqu'on la coupe perpendiculairement ou horitontalement, divers sillons & plusieurs trous de figure inégale qui sont formés par plusieurs feuillets. Tous ces vuides ne contribuent pas peu à rendre ce fût très-léger. Les principaux de ces seuillets à l'extrémité de ce sût, se développent, & forment par leur expansion une sorte de chapiteau irrégulier, charnu, blanc incarnat en dellus, & jaunatre en dellous, d'une demi-ligne d'épaisseur, & qui a de tout côté un pouce & plus d'étendue au delà de l'extrémité de ce fût.

La dissérence du volume de ce Champignon, considéré dans son état de fraîcheur, ou lorsqu'il

Fig. 3. 4. 5.

qu'il est desséché, est de plus de moitié, ce qui lui arrive moins par la diminution de la propre substance de ses seuillets, que par leurs rapprochemens à la place des vuides qui les écartoient: leur couleur dans cet état de sécheresse reste blanchâtre, & celle du feuillage du chapiteau devient roussâtre; à l'égard de leur odeur, elle est semblable à celle des Champignons secs.

Il n'y a guere de Plante dans laquelle on voye plus de variétés en grosseur, en hauteur, en étendue, & en différence de couleur des canelures & du chapiteau, que dans celle-ci; varietés qui dépendent ou de la force de la sève, ou des différences des lieux où ce Champignon se trouve.

La figure de celui qu'on voit dans un des Vélins du Recueil conservé dans la Bibliotheque du Roi, & qui y est nommé Fungus Italicus pediculo lacero & tumido, capitulo ad instar soliorum Quercus laciniato, a été tiré d'après un Dessein d'un pareil Champignon de ce genre naissant en Italie, & le R. P. Barrelier en a essectivement aussi vû trois variétés auprès de Rome dans les mois de Novembre & Decembre, qui est le tems que je viens de le découvrir dans les Bois de Ruchau près de l'avenue du Château de Pontchartrain, où je l'ai tiré de terre parmi le Chiendent & dans le voisinage des Ormes, où il m'a paru venir plus volontiers qu'en tout autre endroit.

La conformité qu'ont avec le Lichen vulgaire, les seuillages qui composent la substance du chapiteau de ce Champignon, & les gaudrons dont ils sont plissés en sorme de fraise,

Mem. 1728.

Λ

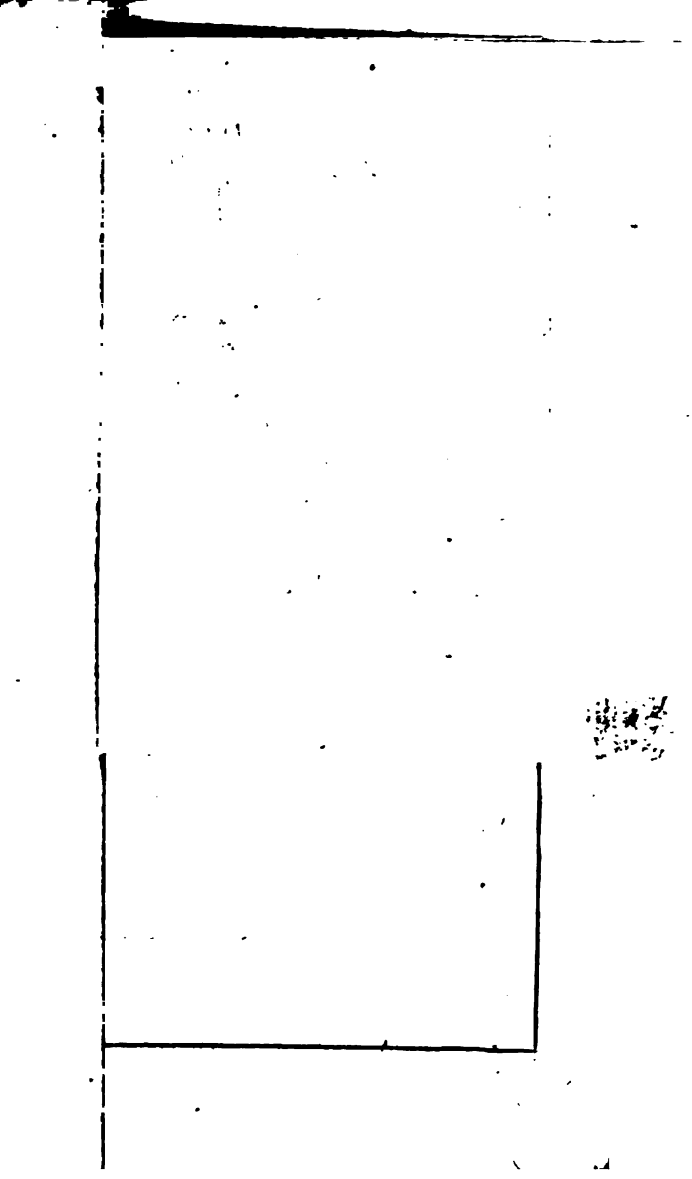
le

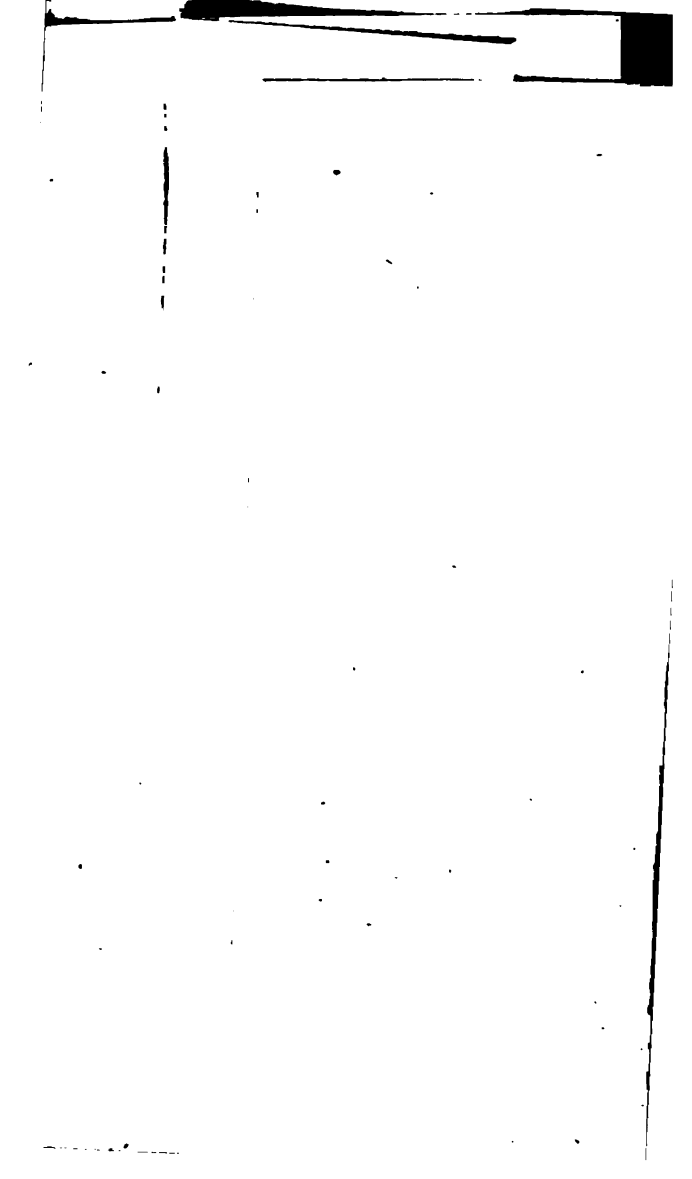
le fait encore plus approcher de la figure de cette Plante; & c'est par la quantité des pores inégaux de sa tige, qu'on ne peut disconvenir qu'il n'ait beaucoup de rapport avec la Morille ou Boletus.

C'est sur ce rapport avec la Morille qu'on pourroit lui donner avec elle une place dans le nombre des alimens, s'il ne falloit garder beaucoup de réserve pour décider sur la salubrité des especes de Champignons qu'on découvre

tous les jours.

Je n'ose encore rien assurer de précis sur le lieu qui, dans cette Plante, est destiné à conserver sa Graine, ni sur la maniere dont elle se multiplie; à en juger néanmoins par la structure intérieure de la tige de cette Plante, je pancherois fort à croire qu'elle a beaucoup de conformité avec celle de quelques autres Champignons; & ce qui me porte davantage à le penser, est que j'ai observé que ces vuides formés par les seuillets, dont est composé la tige de ce Champignon, sont remplis, dans son état de naissance, d'une humeur gélatineuse, laquelle se séchant dans leur maturité, peut se convertir en une poussiere sine, & qui s'échappe comme celle du Lycoperdon, que nous appellons Vesse de Loup: c'est peut-être cette poussiere, qui se répandant ensuite sur le revers du chapiteau, y donne la couleur que nous y avons fait remarquer.





com-

ELICATED RESIDENCE RESIDENCE DE LA PROPERTICIO DE LA PROPERTICIO DE LA PROPERTICIO DE LA PROPERTICIO DE LA PORTE DEPART DE LA PORTE DEPART DE LA PORTE DE LA PORTE

EXPERIENCES ET REFLEXIONS

SUR LE BORAX;

D'où l'on pourra tirer quelques lumieres sur la nature & les propriétés de ce Sel, & sur la maniere dont il agit, non seulement sur nos Liqueurs, mais encore sur les Métaux dans la susion desquels on l'employe.

Par M. Lemery. *

PREMIER MEMOIRE.

Le Borax est de tous les Sels minéraux celui dont la composition naturelle est la moins connue. L'analyse nous instruit, du moins jusqu'à un certain point, des principes dont les autres Sels minéraux sont composés, tels que les Vitriols, l'Alun, le Sel Gemme, & le Nitre qu'on range communément dans la classe des Sels minéraux, mais qui, à proprement parler, n'est qu'un Sel végétal ou animal, comme je crois l'avoir prouvé assés clairement dans les deux Mémoires que j'ai donnés sur le Nitre en l'année 1717.

On peut même dire de plusieurs des Sels qui viennent d'être rapportés, que ce que l'analyse qu'on en a faite, déclare sur seur

₹ 28 Aokt 1728.

388 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

composition naturelle & interieure, est de nouveau confirmé & justifié par la voye de la recomposition, qui en rassemblant & réunissant les matieres que l'analyse avoit séparées, ou des matieres semblables, resorme les mêmes composés salins, ou du moins des composés qui leur ressemblent assés pour oser se flatter qu'à peu de chose près on a découvert le mystère de la composition des Sels dont il s'agit.

On sait, par exemple, que le Fer & l'Esprit de Vitriol, mêlés ensemble, font un véritable Vitriol. On sait que l'Esprit de Nitre versé sur du Nitre sixé par les charbons, ou sur du Set de Tartre, resorme un véritable Salpêtre; mais ni la voye de l'analyse, ni celle de la recomposition, ne nous offrent rien de parcil, ni même d'approchant sur le Borax. Feu mon Pere, en l'aunée 1703, voulut tenter l'Analyse de ce Sel, en le poussant par un seu gradué dans une Cornue; la matiere se gonsia, & elle ne rendit qu'une eau claire, insipide & sans odeur, qui ne faisoit point partie du Sel, & qui lui étoit si bien étrangere, que le Borax, malgré cette perte. & malgré une augmentation de feu très violente qu'on lui fit encore souffrir, & telle qu'on l'employe dans la distillation de l'A-Jun, demeura toûjours sous sa forme saline ordinaire; toute l'altération qu'il reçut alors par l'action du feu, c'est qu'il se réduisit au fond de la Cornue en une masse transparente & comme vitrifiée, qui, quoiqu'elle ressemblat à du verre par sa transparence, en différoit en ce qu'elle étoit toûjours dissoluble dans

dans l'eau; à cela près, c'étoit une espece de Verre aussi beau & presque aussi dur que le Cristal, ce qui n'est pas étonnant, d'autant que ce Sel acquiert aisément la transparence du Verre, & hâte même la vitrification de certaines matieres avec lesquelles on le mêle, de l'Antimoine calciné, par exemple; & en effet le Borax, dans son état naturel, a une sorte de transparence qui ne peut qu'augmenter par l'action du seu, parce que cet agent, qui ne détruit point alors le Borax, & qui ne fait que passer & repasser au travers de les pores, & les traverser en droite ligne, c'est-à-dire, de bas en haut, écarte les parties qui s'opposent à sa traverse, suivant la direction qui vient d'être marquée, & par-là prépare & forme des routes faciles & en droiie ligne au travers de ce Sel à la matiere de la lumiere essentiellement la même que celle du feu, qui en travaillant dans la vitrification du Borax, & en général dans celle de tous les autres corps vitrifiables, à se procurer un passage au travers de ces corps, travaille aussi & en même terns pour toute autre portion du fluide lumineux qui se presentera ensuite au passage des routes que cette matiere de seu aura formées, & qui seront devenues d'autant plus aisces, & d'autant plus particulie-rement convenables au fluide lumineux, qu'elles auront été en quelque sorte moulées par une matière de même nature, & que chacun des moules formés sur cette matiere aussi fine & aussi subtile qu'elle a de force & d'activité, pourront bien, à la vérité, admettre le fluide lumineux, qui ne differe point de cette

390 Memoires de l'Academie Royale

cette matiere de seu, mais sont trop étroits pour donner passage à une matiere plus gros-

siere que ce fluide.

L'autre altération que produit le seu sur le Borax, c'est qu'il y laisse toûjours des parties de seu, de même qu'il le sait sur la Chaux, sur les Sels alkalis, dans la classe desquels nous serons voir dans la suite qu'il peut être mis.

C'est à M. de Reaumur à qui je dois cette remarque, & cela, sur ce qu'il me dit, qu'ayant souvent poussé du Borax par le seu, toutes les sois qu'il versoit ensuite de l'eau sur ce Borax, elle s'y échaussoit & bouillonnoit.

C'est apparemment par rapport aux parties de seu engagées dans la masse de Borax vistrisse, dont il a été parlé, que mon Pere a observé que cette espece de Verre faisoit sur la langue une impression assés acre, & que l'Esprit de Nitre versé sur ce Verre de Borax, y excitoit une chaleur qu'il n'avoit pas remarquée en versant de même de l'Esprit de Nitre sur du Borax ordinaire. Cependant malgré cette altération, le Verre de Borax dissout dans l'eau chaude, & cristallisé ensuite, reprend sa sorme première, & devient un beau Borax rasiné; ce qui marque bien que l'action du seu, dans le procédé que mon Pere a employé, ne détruit point le sond de ce Sel.

Pour tenter par une autre voye sa décomposition; comme il n'avoit sait dans l'opération précédente que possser ce Sel par le seu de la distillation, sans y avoir mêsé aucunintermede, il s'est servi dans une seconde epération de celui de l'Argille, dont il á mélé trois parties avec une de Borax, & le mêlange poussé par la distillation n'a donné aueun acide; tout ce qu'on en a tiré, n'a été qu'une petite quantité de hiqueur claire comme de l'eau commune, dans laquelle il y avoit un peu de Sel alkali urineux. Mais outre que le produit de cette opération étois trop peu de chose pour donner lieu de croire qu'il ait été la suite de la décomposition de la partie saline du Borax, il y a toute apparence que c'est de l'Argille que le Sel alkalf urineux est venu; car on a pû voir par quelques expériences nouvelles de M. Geoffroy l'aîné & de moi, données en l'année 1717, & par quelques autres expériences de Mrs. Bourdelin & Homberg, & de M. l'Abbé Rousseau, dont j'ai fait mention dans mon Mémoire, que le Fer tout pur imbibé d'eau jusqu'à un certain point, que le Vitriol de Venus, que le Caput mortunm de tous les Vitriols. exposés à l'air, & poussés ensuite vivement par le seu, donnoient un Sel volatif alkali; que le Fer chargé d'acides nitreux & vitrioliques, & que d'autres matieres qui ne contiennent point de Fer, mais un acide vitriolique, telles que le Soufre commun, l'Alun, donnoient encore un Sel volatil alkali, en y appliquant un Sel fixe alkali, qui au moment qu'il se charge de l'acide contenu dans ces matieres, donne lieu au dévelopement & à l'exaltation des Sels volatils qui s'éleventà l'instant même.

Or il n'y a pas lieu de douter que l'Argille ne contienne du Fer, & même un acide vi-R. 4 trioli-

392 MENOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

triolique. J'ai fait voir dans un Mémoire donné en 1707, qu'on pouvoit en retirer du Fer; & à l'égard de l'acide vitriolique, les pirites qui en contiennent une si grande quantité, se trouvent dans le sein même de l'Argille, & cette circonstance, jointe à quelques autres, & particulierement à celle de la distillation de l'Esprit de Nitre par le secours de l'Argille qui produit alors sur le Nitre le même esset que le Vitriol même, ou l'Huile de Vitriol mêlée avec le Nitre pour en tirer l'Esprit; toutes ces circonstances, dis-je, font assés connoître qu'il ne regne pas seulement dans l'Argille une matiere ferrugineuse, mais encore un acide vitriolique qui forme avec cette matiere une espece de Vitriol, ou de rouille de Fer, de maniere que quand on mêle le Borax avec l'Argille, bien-loin de fournir de son propre fond le Sel volatil urineux qui en résulte, il ne sert vraisemblablement qu'à faire paroître celui qui vient de l'Argille; & en effet on verra dans la suite que le Borax est un absorbant & un Sel alkali qui se charge des acides vitrioliques & autres, comme le font les Sels alkalis ordinaires, & qui par-là pourroit contribuer à l'enaltation des Sels volatils de l'Argille, & agir pour cet esset comme le Sel de Tartre agit à l'égard des Sels volatils du Fer chargé d'acides nitreux & vitrioliques, & à l'égard de ceux du Soufre commun & de l'Alun pour l'exaltation & le dévelopement desquels on s'en sert; & en effet quelque violence de seu qu'on employe, on ne remarque point que le Borax seul & sans Argille donne aucun

indice de Sel volatil, & quand on le mêle avec le Sel de Tartre, qui facilite & procure l'exaltation des Sels volatils de toutes les matieres qui ont été rapportées ci-dessus, quoiqu'on fasse une pâte de ces deux Sels avec l'eau, quoiqu'on la laisse quelque tems en digestion, & qu'on la fæsse ensuite distiller, on n'apperçoit pas dans aucun tems la moindre marque de Sel volatil alkali, & tout ce qu'on en retire alors n'est qu'une éau claire d'une odeur & d'un goût fade, graisseux & desagréable. Concluons donc que les deux tentatives que seu mon Pere a saites pour parvenir à la décomposition du Borax, n'ayant eu aucun effet, elles servent moins à nous éclairer & à nous instruire sur la nature & la composition de ce Sel, qu'à sauver & épargner dans la suite la peine de faire la même tentative, du moins par le même procédé.

Mais si nous n'avons pû jusqu'ici rien apprendre de la nature du Borax par la voye de la décomposition, nous pouvons toûjours mêler ce Sel avec dissérentes sortes de matieres, considérer ce qu'il devient quand il a été mêlé à ces matieres, ou à certaines parties de ces matieres, ce qui résulte de chacun de ces mélanges, en un mot toutes les circonstances de chaque opération. Peut-être trouvera-t-on dans la suite que cette maniere d'examiner le Borax, fournira autant & plus d'éclaircissement sur sa nature, sa composition & ses propriétés, qu'auroit pû faire une analyse plus marquée de ce Sel.

Pour exécuter ce projet, nous mêlerous d'abord le Borax avec les acides du Vitriol,

394 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

du Soufre commun, de l'Alun, du Sel commun, du Salpêtre, ou avec des matieres chargées de ces acides; ensuite nous considererons le mélange & l'union du Borax avecle Cristal de Tartre, le Vinaigre ordinaire, le Vinaigre distillé. Ce détail fera le sujet d'un premier Mémoire sur le Borax, dans lequel nous ne ferons que rassembler un certain nombre d'opérations & d'expériences sur ce Sel; & dans le second Mémoire, qui viendra ensuite, nous tâcherons de mettre à prosit toutes les expériences que nous aurons rapportées, c'est-à-dire, de les saire servir par de justes inductions tirées de ces expériences,. à l'intelligence, non seulement des vertus médicinales du Borax, mais encore de la maniere dont il opere dans la fusion des Métaux. où on l'employe.

Nous devons à seu M. Homberg une Préparation curieuse sur le Borax & le Colcotar qui reste dans la Cornue après la distillation. de l'Huite de Vitriol. Il tire de ces deux matieres un Sel volatil, qu'il appelle sédatif. Nous n'entrerons point ici dans les circonstances du procédé, suivant lequel on obtient le Sel dont il s'agit; ce procédé est affés connu, & pour peu qu'on en soit curieux, outre le Tome des Mémoires de l'Accadémie de l'année 1702, dans lequel il se trouve, seu mon Pere, dans la dixieme édition de son Traité de Chimie, l'a rapporté exactement.

Tout ce que nous remarquerons, quant à présent, c'est que le Sel sédatif est un composé du Borax & de l'acide vitriolique resté dans

dans le Colcotar; car avec le double de Borax fondu dans de l'eau & le simple d'Huile
de Vitriol mêlés ensemble, laissés en digestion, puis distillés, on tire du Sel volatil pareil
à celui qui vient du Colcotar. Outre l'Huile
de Vitriol, je me suis encore servi de l'Esprit
d'Alun & de celui de Sousre commun que
j'ai mêlés séparément avec le Borax, & j'enai retiré par le même procédé un Sel volatil
parsaitement semblable.

J'ai encore fait une expérience sur le Bo-rax, & le Sel tiré de la Tête-morte du Colco-

tar du Vitriol blanc.

J'ai fondu une once de ce Sel dans une cho-

pine d'eau bouillante.

J'ai aussi fondu à part, dans une chopine d'autre eau bouillante, une once de Borax; après avoir siltré chacune des deux liqueurs, je les ai mêlées ensemble, & il s'est précipité aussi-tôt une matiere blanche & terreuse. J'ai siltré de nouveau la liqueur, & cette matiere est restée sur le siltre; après avoir été desséchée & réduite en poudre blanche, elle-

a pesé demi-once.

J'ai mis dans une Cucurbite de grès la liqueur filtrée, je l'ai placée au feu de sable, j'ai adapté à la Cucurbite un Chapiteau de verre avec son Récipient; j'ai fait distiller toute l'humidité purement aqueuse, que j'ai jettée; quand une liqueur un peu acide a commencé à venir, & quand elle a été toute montée, je l'ai gardée; ensuite j'ai poussé le seu un peu plus sort, & il s'est élevé dixneuf grains de Sel sédatif tout semblable à celui des opérations précédentes. J'ai versée R.6-

396 Menoires de l'Academie Royale

la liqueur acide sur la matiere restée au fond de la Cucurbite, j'ai recommencé la distillation, & après l'élévation de la liqueur acide, il s'est sublimé dix-huit grains de Sel sedatif. J'ai encore fait trois autres Sublimations de la même maniere, qui ont donné

quarante-neuf grains de Sel volatil.

Voyant qu'il ne montoit plus de liqueur acide dans la distillation, & qu'il ne se sublimoit plus de Sel, j'ai dissout avec de l'eau bouillante ce qui restoit dans la Cucurbite. j'ai filtré la liqueur, je l'ai fait évaporer jusqu'à pellicule; je l'ai mis à la cave, il ne s'est formé aucuns Cristaux, j'ai seulement trouvé un Sel blanc que j'ai dissout dans un peu d'eau chaude, & avec lequel j'ai mêlé deux gros d'Huile de Vitriol d'Ailemagne. J'ai fait avec ce mêlange une sixieme distillation, qui m'a donné vingt-six grains de Sel volatil.

La septiéme ne m'en a donné en toute une journée, & avec beaucoup de seu augmenté

par degrés, que quatre grains.

La matiere restée dans la Cucurbite étoit grise; je l'ai dissoute dans l'eau bouillante, j'ai filtré la liqueur, je l'ai évaporée, & il a resté trois gros & demi d'un Sel blanchâtre, fort acide au goût, & qui n'a point été glutineux comme les autres Sels dont on parlera dans la suite, & qui ont été tirés de même de la matiere restée dans la Cucurbite après la sublimation du Sel volatil.

J'ai répété avec une once d'Alun & une once de Borax la même expérience que j'avois faite, & que je viens de rapporter, sur une

une once de Borax & une once de Sel tiré du Colcotar du Vitriol blanc; j'ai observé exactement le même procédé dans l'une & dans l'autre opération, qui m'out présenté toutes deux une circonstance pareille, dont on peut tirer deux conséquences assés curieuses & utiles pour mieux connoître la nature du Borax, & celle du Sel tiré du Colcotar du Vitriol blanc.

La premiere de ces conséquences, c'est qu'outre que le Borax, en se joignant avec l'acide de l'Alun, & du Sel tiré du Colcotar du Vitriol blanc, forme un Sel volatil parfaitement semblable, il précipite encore de l'un & de l'autre Sel une matiere blanche & terreuse de même nature, ce qui prouve que le Sel tiré du Colcotar du Vitriol blanc est un Alun véritable; toute la différence qu'on observe dans l'opération où entre l'Alun, & dans celle où entre le Sel tiré du Colcotar du Vitriol blanc, c'est que ce Sel ayant été fortement poussé par le seu, & l'Alun ne l'ayant point été, une once de ce Sel contient moins d'acides & plus de parties terrenses qu'une once d'Alun. Or le Borax ne donne de Sel volatil qu'à proportion de l'acide qui y est joint, & c'est ce qui fait qu'avec l'Alun j'ai retiré cent trente-trois grains de ce Sel volatil, & que je n'en ai pû retirer que quatre-vingt-six grains avec le Sel tiré du Colcotar du Vitriol blanc. A l'égard de la matiere terreuse, comme il y en a d'autant plus dans une once de ce Sel qu'il y a moins d'acides, il en a donné une demi-once par son mélange avec le Borax; & une once R 7 d'A- 398 Memoires de l'Academie Royale

d'Alun qui contient plus d'acides, n'a donné que trois gros de matiere terreuse par le mé-

me melange.

La seconde conséquence que nous tirons. de ces deux opérations, c'est que le Borax agissant sur le Sel tiré du Colcotar du Vitriol. blanc & sur l'Alun, de même qu'y agit le Sel de Tartre, savoir, en précipitant une terre blanche toute semblable, & se chargeant des acides de ces Sels, le Borax peut passer sur cela seul pour un Sel alkali qui est tel dans son état naturel, & qui n'a pas besoindu feu pour le devenir comme les Sels alkalis ordinaires. Cette propriété alkaline, qui est naturelle au Borax, lui est bien confirmée par toutes les autres expériences qui ont été & qui seront rapportées dans ce Mémoire, & sur lesquelles nous ferons des réflexions particulieres dans le Mémoire prochain.

Il n'est pas étonnant que les acides dont on vient de parler, ayent tous sait avec le Borax un Sel volatil semblable. Ils sont tous-vitrioliques, c'est-à-dire, de même nature, quoiqu'ils ayent été tirés de matieres dissérentes, par conséquent leur esset devoit être le même; mais pour les acides du Nitre & du Sel commun, ils sont bien dissérens des acides vitrioliques, & c'est ce qui m'a donné la curiosité d'éprouver si avec le Borax ils seroient aussi un Sel volatil, & si ce Sel ressembleroit par sa sorme singuliere à celui qui a été fait

avec un acide vitriolique.

J'ai donc mis une once de Borax dans une Cucurbite de grès; j'y ai versé huit onces d'eau, j'ai dissout le Sel en faisant bouillir la

liqueur, & dès que la dissolution a été faite, j'y ai versé demi-once d'Esprit de Nitre, qui a excité aussi-tôt une grande sumée. J'ai couvert la Cucurbite d'un Chapiteau de verre garni d'un Récipient; j'ai fait distiller au seu de sable la moitié de la liqueur qui étoit purement aqueuse & insipide, & qui a été rejet-tée comme inutile. L'autre portion de liqueur qui est montée ensuite, étoit fort acide, & elle a été gardée pour les distillations suivantes. Après cette eau acide, est venu un Selvolatil très-blanc, qui s'est attaché au Chapiteau & au haut de la Cucurbite, & qui pession sept grains; le seu a été continué toute la journée. Ce Sel étoit tout semblable par sa forme extérieure à celui de M. Homberg.

J'ai rejetté le lendemain la liqueur acide fur la matiere restée dans la Cucurbite, & j'ai continué la distillation & la sublimation pendant tout le jour. J'ai eu huit grains de

Sel volatil semblable au premier.

Le troisieme jour, j'ai rejetté la liqueur acide sur la matiere restée dans la Cucurbite;
j'ai continué la distillation & la sublimation
pendant tout le jour, ce qui m'a donné sept
grains de Sel farineux qui n'étoit point en petites lames, comme dans les deux premieres
opérations. Il a resté dans la Cucurbite une
matiere que j'ai fait bouillir & dissoudre dans
l'éau, & après avoir filtré la liqueur, je l'ai
fait évaporer; il a resté quatre gros & demi
d'un Sel sort blanc. En le desséchant sur le
feu, il étoit comme de la Colle sorte, &
quant il a été sec, le glu de ses parties l'avoit réduit en dissérentes masses, qu'il a fal-

400 Memoires de l'Academie Royale

lu bien piler pour les mettre en poudre.

Aprés l'opération de l'Esprit de Nitre & du Borax, j'en ai fait une autre avec le Borax & l'Esprit de Sel, & je l'ai faite précisé-ment de la même maniere, substituant seulement demi-once d'Esprit de Sel à la demionce d'Esprit de Nitre que j'avois employée dans l'autre opération; j'ai eu un Sel semblable pour sa forme extérieure, à cela près qu'il n'étoit pas tout-à-fait si blanc que ceîui qui avoit été sait avec l'Esprit de Nitre; une avanture qui est arrivée dans cette opération, & dont il sera parlé dans la suite, ne m'a pas permis de tirer une aussi grande quantité de Sel volatil du mélange du Borax & de l'Esprit de Sel, que j'en avois tiré de celui de l'Esprit de Nitre & du Borax. Il a resté dans la Cucurbite une matiere grisatre, que j'ai dissoute dans une suffisante quantité d'eau bouillante; la liqueur filtrée & évaporée m'a donné demi-once d'un Sel fort blanc; en le desséchant sur le seu, il est devenu très-gluant, cependant un peu moins que celui de l'opération où l'Esprit de Nitre étoit entré, & il a aussi 'fallu qu'on l'ait fortement pilé pour le mettre en poudre après l'avoir desséché.

Ensuite des expériences qui viennent d'être rapportées, j'ai passé à la vérification d'une Expérience curieuse, envoyée & présentée à l'Académie par M. le Fevre, l'un de ses Correspondans. Le but de cette Expérience est de rendre le Cristal de Tartre soluble dans l'eau, en le joignant au Borax. On avoit déja exécuté la même chose avec le Sel de Tartre mêlé avec le Cristal de Tartre dans

l'opé-

l'opération du Sel végétal, qui est d'un trèsgrand utage dans la Médecine, & sous la torme duquet le Crittal de Tartre se dissout ensuite bien plus aisément & plus promptement dans l'eau qu'il ne le saisoit auparavant, & demande une quantité moins grande de ce liquide où il demeure suspendu sans se précipiter, quoique la liqueur qui le tient en dissolution soit froide; car il est à remarquer, pour bien entendre la différence du Cristal de Tartre devenu Sel végétal, & du Cristal de Tartre qui a toûjours conservé sa premiere forme, que sept gros de ce Cristal de Tartre dans son état naturel sont à peine dissolubles par douze onces d'eau, encore faut-il 10 que le Cristal de Tartre ait été réduit en poudre, sans quoi il ne s'en fond pas à beaucoup près tant dans la liqueur; 20 que l'eau soit bouillante, car dès qu'elle cesse de l'être, tout ou presque tout le Cristal de Tartre se précipite, ce qui dissére totalement de ce qu'on observe dans la dissolution du Sel végétal.

Mais si le Cristal de Tartre devient soluble par son union avec le Sel de Tartre, cette union le prive de son acide maniseste que la préparation de M. le Fevre ne détruit point, ce qui est une circonstance singuliere, & qui peut avoir des usages dans la Médecine, lorsqu'on veut, par exemple, tirer la vertu émétique de l'Antimoine, qui ne se communique point ou presque point au Sel végétal, quoiqu'elle se communique parsaitement au Cristal de Tar-

402 Memoires de l'Academie Royale

tre, qui seroit alors un fort bon Emétique, & auquel il ne manqueroit que d'être soluble pour être fort utile, & pour pouvoir être miscommodément en œuvre. On peut donc esperer que la préparation du Cristal de Tartre que nous a donné M. le Fevre, renfermera à cet égard les deux avantages principaux; l'un, d'être soluble, & l'autre, de pouvoir en cet état tirer la vertu émétique de l'Antimoine, comme le fait le Vin. C'est cependant ce que nous n'osons nous promettre, qu'avec la désiance qu'on doit avoir pour le succès des expériences qu'on n'a point encore saites.

En attendant, voici la Préparation de M. le Fevre, telle qu'il l'a envoyée, & que je l'ai executée d'après sa description, qui s'accorde parsaitement avec la vérissication que j'en ai faite pour ce qui regarde la solution du Cristal de Tartre par le Borax, & le goût acide que conserve la liqueur, malgré l'action de ce Sel sur le Cristal de Tartre.

Prenés quatre onces de Cristal de Tartre en poudre sine, deux onces de Borax en poudre grossiere, mettés les deux Sels dans une Cucurbite de verre blanc, jettés dessus douze onces d'eau, placés la Cucurbite sur le sable, échaussés-la par un petit seu, augmentés-le ensuite jusqu'à faire bouillir la liqueur pendant un quart d'heure, ce qui opérera la dissolution parsaite de la Crême de Tartre & du Borax; & la liqueur, après la dissolution de ces deux Sels unis ensemble, demeurera claire & limpide, quoique souvent l'ébullition en ait dissipé une bonne partie. Il m'est

m'est arrivé, après avoir employé douze onces d'eau, quatre onces de Crême de Tartre & deux onces de Borax, ce qui fait en tout dix-huit onces, de ne trouver après la dissolution & la jonction des deux Sels que onze onces & demie de liqueur, telle que je l'ai marquée ci-dessus, & d'une asses grande acidité; si on fait évaporer une partie de cette liqueur, ce qui restera aura une consistance de Miel ou de Terebenthine; & si. on pousse l'évaporation plus loin, & par une douce chaleur, le rélidu sera une matiere semblable en couleur à la Gomme de Prunier, & maniable de même; & si par curiosité on l'expose à l'air dans un lieu humide, elle s'humedera & se liquésiera presque comme le Selde Tartre.

Comme j'avois vû par les expériences précédentes, que le Borax mêlé avec différens acides développés & réduits en liqueur, ou avec des acides incorporés dans des matieresfixes & solides, formoit avec ces différens acides un Sel volatil; j'ai voulu voir si le mêlange du Borax & du Cristal de Tartre unis ensemble, sourniroit de même un Sel wolatil.

J'ai donc mêlé de nouveau quatre onces de Crême de Tartre & deux onces de Borax, & après la dissolution & l'union de ces deux Sels, faites comme on vient de le marquer, j'ai filtré la liqueur qui les contenoit tous deux, je l'ai versée dans une Cucurbite de grès, à laquelle j'ai adapté un Chapiteau de verre & un Récipient. J'ai d'abord fait distiller au seu de sable par une chaleur médio-

404 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

cre l'humidité, qui n'étoit presque toute que de l'eau insipide. J'ai augmenté ensuite le seu; & il est monté un peu d'eau acre & acide. Je l'ai encore augmenté de nouveau, ce qui a fait élever une petite quantité d'Huile noire & fétide, mais point de Sel, quoique néanmoins le feu ait été continué bien plus fortement & plus long-tems qu'on n'a coûtume de le faire dans les opérations des môlanges qui donnent du Sel volatil. La matiere restée dans la Cucurbite étoit noire comme du charbon, elle pesoit deux onces deux gros. J'y ai jetté huit onces d'eau bouillante, j'ai même fait un peu bouillir la liqueur, ensuite je l'ai filtrée par le Papier gris, & je l'ai fait évaporer; il est resté un Sel gris pesant une once deux gros; on a trouvé sur le filtre une matiere noire comme du charbon, sur laquelle, après qu'elle a été sechée, il a paru comme de petits grains de Sel farineux. En desséchant le Sel sur le feu, il étoit comme de la Colle forte, & après qu'il a été desséché, il s'est mis par le gluant de ses parties, non en poussière, mais en gros morceaux qu'il a fallu fortement piler pour les réduire en poudre.

Cette derniere opération que je faisois dans la vûe du Sel volatil, ne m'en ayant point donné, & croyant avoir lieu de conjecturer que ce défaut de Sels volatils ne venoit que de ce que les acides du Cristal de Tartre engagés dans une matrice fixe, dont le Borax ne les dégageoit point, ne pouvoient s'élever avec lui, & se trouvant unis à la fois à leur matrice naturelle & au Borax, ne faisoient

avec ces deux matrices qu'un seul & unique corps dans lequel le Borax étoit encore fixé de plus en plus, j'ai jetté les yeux sur le Vinaigre au lieu du Cristal de Tartre, pour obtenir le Sel volatil que je cherchois; & cela d'autant mieux que les acides de cette liqueur, s'ils y sont engagés dans quelque matrice, l'y sont vrai-semblablement beaucoup moins que dans le Cristal de Tartre, qu'ils y sont beaucoup plus développés, & qu'ils sont d'ailleurs beaucoup plus volatils & plus faciles à être enlevés que ceux de la plûpart des Esprits acides dont nous nous sommes servis dans les opérations précédentes, & par cela même beaucoup plus propres en apparence à faire avec le Borax un Sel volatil concret.

J'ai donc mis huit onces de Vinaigre dans une Cucurbite de grès, j'y ai jetté une once de Borax, qui s'y est dissout par la chaleur, j'ai adapté à la Cucurbite un Chapiteau & un Récipient, & j'ai fait distiller toute l'humidité aqueuse, après quoi le feu ayant été augmenté, il a distillé un peu d'Huile noire & sétide. J'ai ensuite entretenu le seu pendant six heures dans le même état, sans qu'il soit rien venu qui eût la moindre apparence de Sel.

Il y avoit au fond de la Cucurbite une masse noire, que j'ai dissoute dans une quantité suffisante d'eau bouillante; j'ai filtré la liqueur, qui a laissé sur le filtre une matiere noire. J'ai fait évaporer cette liqueur, & il est resté un Sel gris brun pesant cinqueur, sons. Vers la fin de l'évaporation, il été toit comme de la Colle sorte; quand il a été

été sec, il étoit en morceaux, qu'il a fallupiler fortement pour les mettre en poudre.

Le Sel volatil m'ayant encore manqué dans cette opération derniere, je me suis imaginé que ce qui en pouvoit être la cause, c'est que les acides du Vinaigre s'y trouvent toujours engagés, non seulement dans une matrice terreuse, mais encore dans beaucoup de parties huleuses & grossieres qui s'opposent toutes à la volatilisation du Sel qui résulte de l'union des acides du Vinaigre avec le Borax; & qu'ainsi en faisant distiller le Vinaigre avant que de s'en servir, on débarasseroit par-là les acides de cette liqueur des parties terreuses & de l'Huile grossiere que j'accusois d'avoir empêché la sublimation du

Sel volatil dans la derniere opération.

Suivant cette idée, j'ai fait distiller de bon Vinaigre à la maniere ordinaire, ensuite j'ai jetté dans une Cucurbite de grès quatre onces d'eau, dans laquelle j'avois auparavant fait bouillir & dissoudre une once de Borax; j'ai versé sur cette dissolution deux onces de Vinaigre distillé, ou d'Esprit de Vinaigre; j'ai adapté à la Cucurbite un Chapiteau de verre & un Récipient; j'ai fait distiller au seu de sable presque toute l'humidité aqueuse, qui n'avoit que très-peu de goût de Vinaigre. J'ai augmenté le feu jusqu'à ce qu'il ne distillat plus rien, je l'ai ensuite pousse plus fort, & il n'est monté aucun Sel. Cela étant, j'ai pris la derniere portion de liqueur qui étoit montée, je l'ai jettée dans la Cu-curbite, & j'ai continué la distillation sans qu'il soit encore monté aucun Sel. J'ai

Dar

J'ai jetté de nouveau deux onces d'Esprit de Vinaigre dans la Cucurbite, je l'ai fait distiller; la liqueur qui s'est élevée, avoit un gost bien moins acide que le Vinaigre distillé, mais aucun Sel volatil n'a suivi l'é-

lévation de cette liqueur. J'ai encore jetté pour la troisieme fois deux onces de Vinaigre distillé sur la matiere qui étoit au fond de la Cueurbite; j'ai continué la distillation comme ci-dessus, & j'ai même poussé le feu fortement pendant cinq heures, sans qu'il ait paru aucun vestige de Sel au Chapiteau ou au haut de la Cucurbite; ce qui me sit croire d'abord qu'il en étoit de cette opération comme des deux autres qui l'avoient précédé immédiatement: mais en jettant les yeux sur la matiere restée dans la Cucurbite, j'y apperçus bien de la dissérence, car elle étoit grise, blanchâtre, glutineuse, à la vérité, quand on la touchoit, mais fort légere, & formant au fond du vaisseau un commencement de sublimation très-sensible · sur laquelle je ne m'étendrai pas davantage, quant à présent, parce que je le serai plus amplement dans la suite. Je remarquerai seulement, que cette matiere restée dans la Cucurbite pesoit cinq gros & demi. J'ai pris trois gros & un scrupule de cette matiere, je l'ai dissoute dans une suffisante quantité d'eau bouillante, j'ai filtré la liqueur, je l'ai fait Evaporer sur le seu, il a resté trois gros de Sel bien blanc; qui avant que de devenir tout-à-fait sec, étoit gluant comme de la · Colle forte, & qu'il a fallu bien piler pour le mettre en poudre, parce qu'il étoit tout

408 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

par petits morceaux comme de la Gomme adragant. Il s'est trouvé sur le filtre un peu

de terre grisâtre.

Quoique le Cristal de Tartre & le Vinaigre mêlés séparément avec le Borax n'ayent sourni aucun Sel volatil par la distillation; quoique l'Esprit de Vinaigre mêlé avec le même Sel, au lieu de sournir un véritable Sel volatil, n'ait offert qu'un commencement de sublimation; il ne saut pas croire pour cela que ces expériences n'aboutissent à rien: car outre qu'elles sauveront à d'autres la peine de les retaire, dans la vue d'en tirer un Sel volatil, elles serviront encore dans la suite de base & de sondement à des réserions curieuses sur la nature du Borax, dont l'éclaircissement est le but que nous nous proposons dans ce premier Mémoire, & dans celui qui viendra aptès celui-ci.

මය යන්න යන්න යන්න දැන්න යන්න යන්න යන්න යන්න යන්න යන්න යන්න

DIFFERENTES MANIERES

De connoître la grandeur des Chambres de l'Humeur aqueuse dans les Yeux de l'Homme.

Par M. PETIT le Médecio. *

La été impossible jusqu'à présent de connoître la grandeur des Chambres de l'Humeur aqueuse, par la dissection ordinaire. L'Humeur aqueuse s'évacue ausii-tôt que l'on

\$ 11 Déc. 1728.

Pon a ouvert la Cornée, cette membrane se flétrit, le plus souvent s'affaisse, & ne conserve plus sa convexité. L'Uvée, qui est naturellement tendue, & un peu éloignée du Cristallin, se trouve relachée & appliquée sur le Cristallin. Il n'est donc plus possible de reconnoitre la distance qui est entre la Cornée & l'Uvée, ni celle qui est entre l'Uvée & le Cristallin.

Pour remédier à cet inconvénient, on a fait geler des Yeux. Mrs Heister * & Morgagni ont reconnu par ce moyen, que la Chambre antérieure est plus épaisse que la possérieure; je l'ai aussi démontré d'une maniere plus circonti inciée, dans un Mé noire que j'ai donné sur les Yeux gelés †. J'ai tais voir qu'il est difficite de déterminer par ce moyen la véritable épaisseur des Chambres 1; on ne peut douter que la gelée n'y apporte des changemens, qui, sont différens selon la force de la gelée. On le voit dans les expériences que 'ai faites avec des Yeux de Bruss, elles sont rapportées dans le même Mémoire S. La glace de la Chambre posté: ieure s'est trouvée d'autant, plus épaisse, que la gelée a été plus forte; mais quoique ce changement ne soit point sensible dans les Yeux d'Homme, à cause de la petite quantité d'Humeur aqueuse, je me suis neanmoins trouvé engagé à me servir d'autres moseus de démontrer la grandeur des Chambres de l'Humeur aqueuſa

^{*} Compend. Anetom. p. 213. & 212.

^{. ‡} Ibid.

⁶ Ibid.

Mem. 1728.

410 Menoires de l'Academie Royale

se sans le secours de la gelée. J'ai eu recours à deux, par lesquels je découvre l'épaisseur de ces Chambres, & un troisseme qui m'en donne la solidité.

* Le premier moyen est de mesurer l'Oeil AP depuis A, partie antérieure, jusqu'à la partie postérieure P, tout près du Ners optique; après quoi on enseve la Cornée BAB en BB; l'Iris se trouve à deouvert, aussibien que la partie antérieure du Cristallin G. On mesure l'Oeil depuis G jusqu'en P, & l'on trouve par ce moyen l'épaisseur AG des deux Chambres, en retranchant l'épaisseur de la Cornée.

Le second moyen est de séparer la partie antérieure de l'Oeil AKLKA de la partie possérieure KPKLK. On mesure l'épaisseur de cette partie antérieure depuis A, partie antérieure de la Cornée, jusqu'en L, partie possérieure du Cristallin. On prend ensuite l'épaisseur du Cristallin & celle de la Cornée, on les retranche de l'épaisseur que l'on a trouvée depuis A jusqu'en L, il reste l'é-

paisseur AG des deux Chambres.

On ne peut disconveuir qu'il n'arrive quelquesois du dérangement à l'Oeil en coupant la Cornée, parce qu'on est obligé d'appuyer un peu sur l'Oeil, & que l'on s'éloigne d'autant plus de la précision que ce dérangement est plus grand. Néanmoins si l'on ne travaille que sur des Yeux bien remplis par les humeurs, & par conséquent bien tendus, & si l'on se sert de Scalpels & de Ciseaux très-

tranchans, comme je sais, il ne peut arriver aucun dérangement, ou du moins il en arrive bien peu, principalement dans la premiere méthode, parce qu'on ne presse l'Oeil que

très-légerement.

Le troisieme moyen est que connoissant le diametre de la sphere, dont la Coruée * BAB cst un segment, & la corde BB de ce segment; & connoissant le diametre de la sphere, dont la partie antérieure EGE est un segment, & la corde EE de ce segment; on découvre, par le calcul, la solidité des Chambres de l'Humeur aqueuse, & la quantité de liqueur qu'elles peuvent contenir.

Voilà une notion générale des trois moyens que j'ai trouvés pour mesurer les Chambres de l'Humeur aqueuse: je vais entrer dans un plus grand détail de chacun de ces moyens.

Je me suis d'abord servi du Compas d'épaisseur pour avoir la capacité des Chambres: mais la grande attention qu'il saut avoir, en se servant de ce Compas, a donné lieu de croire, à de très-habiles gens, que l'on pouvoit sacilement s'y tromper.

Pour lever les difficultés qui m'ont été faites à cette occasion, j'ai fait saire une Machine avec laquelle je mesure, sans besucoup de peine, l'épaisseur des Chambres. En voi-i

1a construction.

† 1 oute cette Machine est de Cuivre; c'estune petite Table ABB de quatre pouces de diametre, épaisse d'une ligne, souvenue par trois piecs de trois lignes de hauteur. J'ai fait

^{*} Fig 12. † Fig. 1.

412 Memoires de l'Academie Royale

fait percer en BB un trou de chaque côté, pour y taire entrer un montant BC qui y est affermi avec un écrou. Ce montant est de trois pouces de hauteur, & de trois lignes de diametre.

On a posé aux deux extrémités supérieures en CC de chaque montant, une traverse plate DD, épaisse d'une ligne, large de six lignes, longue de quatre pouces, percée dans chacune de ces extrémités d'un trou rond où l'on a engagé l'extrémité superieure CC de chaque montant, & l'on y a affermi cette traverse avec des écrous II. Elle doit être

bien parallele à la Table B AB.

Dans le milieu de cette traverse est une ouverture FF, longue de quatre lignes & demie suivant la longueur de la traverse, large de deux tiers de ligne, faite pour y passer une lame plate MN, comme nous le dirons. Vis-à-vis de cette ouverture, s'élevent deux petits montans plats FG, qui sont rivés à leur partie insérieure sur les bords de la traverse. Ces montans sont larges de six lignes & demie; ils sont réunis à leur partie supérieure GG, par une petite traverse qui fait que les deux montans avec la petite traverle ne font qu'une seule & unique pièce haute de dix-huit lignes. Ces montans sont paralleles & distans l'un de l'autre de deux lignes & demie. L'un de ces montans est percé dans son milieu d'un trou H, qui reçoit une petite vis K, qui sert à assujettir la lame MN, asin qu'elle ne puisse bouger de l'endroit dans lequel on l'aura posée. La petite traverse est percée d'une ouverture longue de quatre lignes & demie,

lar-

large de deux tiers de ligne, pour y laisser couler la lame * MN.

Cette lame est épaisse de deux tiers de ligne, large de quatre lignes & demie, longue
de six pouces. Elle passe aussi, comme je l'aidit, dans l'ouverture FF de la grande traverse DD, & de cette maniere ces deux ouvertures étant égales, & en juste proportion avec
la largeur & l'épaisseur de la lame qui lestraverse, cette lame ne peut vaciller d'aucuncôté.

J'ai fait graver sur le plat & la longueur de cette lame des pouces de Roi divisés en douze lignes, pour faire remarquer en GG la quantité de lignes dont la lame elt hauséée ou baissée. Cette Machine se nomme Ophtalmometre.

J'ai encore fait faire plusieurs instrumens qui servent conjointement avec cette Machine: il en sera parlé dans la suite de ce Mémoire. Voici de quelle maniere je mesure l'épaisseur des deux Chambres avec l'Ophtalmometre.

Je prends les deux Yeux d'un Homme qui vient de mourir : il faut qu'ils soient sans siétrissure, & bien tendus. Je les dépouille de leurs muscles & de leur graisse; je pose un de ces Yeux † dans un bassin de cuivre, la Cornée en haut; je mets ce bassin sur un trépied. ‡ Je place le tout dans le milieu de la Table de l'Ophtalmometre. Je mets dessous l'Oeil un petit cone de bois, ‡ de maniere que la pointe de ce cone touche la partie postérieu-

Big. e. † Fig. 4. # Fig. 5. 4 Fig. 7.

414 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

re P de l'Oeil, puis je baisse la lame MN jusqu'à ce que son extrémité inférieure N touche la superficie la plus convexe de la Cornée. Le tout accommodé comme on le voit, je prends garde quelle est la ligne * la plus prochaine de la petite traverse GG des montans GF; mais comme cette traverse ne se trouve pas todjours précisément sur une ligne marquée sur la lame, que le plus souvent elle se trouve entre deux, & qu'on ne peut juger avec précision, à la vûc, de la quantité dont elle est éloignée ou du quart ou du tiers, j'ai fait faire une petite lame de cuivre large d'une ligne en P, divilée en douze parties. † J'applique cette lame sur la traverse GG des montans GF; je mesure de cette maniere cette partie de ligne avec beaucoup de précision. Je retire le baisin, & je laisse le cone de bois ; je baisse la lame MN sur la poin-. te de ce cone, je remarque quelle est la ligne & la partie de ligne marquée par la traverse: j'ai trouvé par ce moyen que l'épaisseur de cet Oeil, ‡ depuis A jusqu'en P, étoit de onze lignes & un tiers. J'ai fait une ou-verture à la Cornée avec un Scalpel bien tranchant, pour y introduire la pointe des Cileaux avec lesquels je coupe la Cornée dans toute sa circonférence où elle est jointe & unie avec la Sclétotique; l'Humeur aqueu. se s'évacue, l'Uvée s'affaisse sur le Cristallin, qui se trouve, à découvert \downarrow en G par la Prunelle D. Je remets l'Oeil sur l'Ophtalmo-

* Fig. 1. † Fig. 6. * Fig. 1. | Fig. 10. mometre, j'abaisse la lame jusqu'à ce qu'elle touche la superncie la plus convexe G du Cristallin, je prends garde quelle est la ligne & la pause de ligne (s'il y en a) la plus prochaine de la traverse G G des montans. Ce qui m'a donné une ligne \(\frac{7}{12}\) pour l'épaisseur qui se trouve depuis la partie antérieure A de la Cornée de cet Oeil, jusqu'à la partie antérieure G du Cristallin, dont il faut ôter \(\frac{2}{12}\) pour l'épaisseur de la Cornée, il reste une ligne \(\frac{1}{12}\) pour l'épaisseur de la Cornée, il reste une ligne \(\frac{1}{12}\) pour l'épaisseur des deux Chambres A G.

Pour mesurer ces Chambres par le second moyen, je prends l'autre Oeil du même Homme: * je coupe cet Oeil en KK, à deux lignes & demie ou trois lignes de la circonférence de la Cornée; j'en lépare la partie antérieure AKLKA de la partie postérieure KPKLK, en détachant l'Humeur vitrée de la partie postérieure L du Cristallin pour la découvrir entierement. Je place cette partie antérieure † dans un petit bassin, la Cornée en bas, qui paroît par le trou qui est au sond de ce bassin; je mets le bassin sur petit. Je le pose sur l'Ophtalmometre, avec un petit cone de bois dont la pointe touche à la Cornée; † j'abaisse la lame MN jusqu'à ce que sa partie insérieure N touche la partie possérieure L du Cristallin. Je continue mon opération de la même maniere que je l'ai dit, lorsque j'ai mesuré les Chambres par le premier moyen. J'ai trouvé trois lignes \(\frac{1}{12}\) d'épaisseur depuis-

[◆] Fig. 11, † Fig. 3, ‡ Fig. 7.

416 Memoires de l'Academie Royale

la partie antélieure de la Cornée Ajusqu'à la partie postérieure L du Cristallin. J'ai ensevé le Cristallin, je sui ai trouvé deux signes d'épaisseur, la Cornée épaisse de fix de signe, c'est donc deux signes & fix qu'il saut ôter de trois signes fix, il reste une signe fix pour les deux Chambres AG, comme à l'autre. Cela ne se rencontre pas toûjours si juste, parce qu'il est rare que les deux Yeux du même

Homme soient égaux.

Toutes les fois que l'on mesurera des Yeux, il ne faut pas manquer d'examiner l'égaisseur de la Cornée. Voici le moyen le plus sûr & le plus commode que j'ai trouvé pour avoir cette épaisseur avec précision. J'ai fait faire * deux demi-Globes de bois; le diametre de l'un est de six lignes & demie; le diametre de l'autre est de sept lignes, parce que la Cornée de l'Homme fait la portion d'une Sphere qui a sept lignes de diametre, le plus souvent sept lignes & demie, ou sept lignes & un quart; j'applique la Cornée, dont le diametre est de sept lignes, sur le demi-Globe de bois, qui n'a que six lignes & demie de diametre; & j'applique la Cornée, dont le diametre est de l'ept lignes un quart ou sept lignes & demie, sur le demi-Globe qui a sept lignes: (on découvre d'abord la raison de cette manœuvre, ainsi il est inutile de la rapporter). Je mets l'un de ces Globes avec la Cornée appliquée dessus sur mon Ophtalmometre, † j'abaisse la lame MN sur la Cornée, & après avoir remarqué la ligne qui touche la

traverse en GG, je releve la lame, j'ôte la Cornée de dessus le demi-Globe sur lequel je baisse la lame, j'observe de combien elle se trouve plus bas, c'est pour l'ordinaire de qui est l'épaisseur de la Cornée, quelquesois de $\frac{2}{12}$, toutes les autres épaisseurs sont contre nature. Il y a des Cornées qui s'épaissif-sent, lorsqu'on les coupe pour les séparer de la Sclérotique; les fibres n'étant plus tendues, se resserrent & se mettent en contraction; elles deviennent d'autant plus opaques qu'elles se resserrent, & se trouvent d'autant plus épaisses: mais la plupart des Cornées no font que se rider très-légerement, & se retrécissent si peu, que cela n'est pas sensible; olles conservent leur transparence, qui paroît entierement, lorsqu'on les étend sur les doigt. On en trouve très-facilement l'épaisseur avec l'Ophtalmometre.

J'ai été étonné la premiere fois que j'ai examiné l'épaisseur de la Cornée, de la maniere dont je viens de le dire: car en ne l'examinant simplement que des yeux, elle parost-

avoir plus de demi-ligne d'épaisseut.

Les deux moyens que nous venons d'employer nous donnent l'épaisseur des Chambresde l'Humeur aqueuse, mais ils ne déterminent point l'épaisseur de chaque Chambre en

particulier.

Pour découvrir l'épaisseur de chacune de ces Chambres, nous n'avons qu'à reconnoître l'épaisseur de la Chambre antérieure * CC, qui étant ôtée de celle des deux Chambres AG, il reste l'épaisseur de la Chambre postérieure II.

S 5, Nous

Fige 10. 8 - 124.

418 Membires de l'Academie-Royale.

Nous n'avons pû le faire saus être assûré de l'état de l'Uvée BB, qui fait la séparation des deux Chambres AG. Quoique cette membrane paroisse convexe, nous avons néanmoins sait voir qu'elle est naturellement plane. L'on doit donc considérer son diametre comme la corde du segment de sphere que sorme la Cornée; la ligne AD, qui est la hauteur de ce segment, sera l'épaisseur de la Chambre antérieure CC; il faut découvrir la hauteur de cette ligne.

Les Géometres savant que connoissant le rayon d'un cercle, & la corde d'un arc de ce cercle, l'on a la sieche de cet arc, en dtant du quarré du rayon, le quarré de la moitié de la corde; car tirant la racine quarré du reste, si l'on ôte cette racine du rayon, le reste sera la longueur de la sieche. Il a donc sallu, avant toutes choses, connoître le diametre du cercle, dont BAB est un arc.

* J'ai fait faire pour cela de petites Plaques de Cuivre; j'ai fait tailler à leurs extrémités des arcs de cercles de différens diametres. Je pole ces arcs de cercles sur la Cornée; celui qui paroît la toucher dans tous ses points, marque la convexité de cette Cornée. J'ai connu par ce moyen que la Cornée des Yeux a'Hommes fait une portion de sphere qui a sept lignes, jusqu'à sept lignes & demie de diametre, elle est le plus souvent de sept lignes & demie. J'ai trouvé une Cornée qui avoit seulement six lignes trois quarts, deux autres qui avoient sept lignes trois quarts, sur plus de cent Yeux que j'ai mesurés; j'ai quel.

quelquesois remarqué que la Cornée n'étoitpas, dans toute son étendue, d'une figure circulaire, mais un peu applatie dans sa circonférence.

Le Compas donne facilement la longueur de la corde BB; je l'ai trouvée dans la plus grande partie des Yeux, de cinq lignes de longueur, quelquesois cinq lignes un quart,

& cinq lignes & demie.

Je veux découvrir la hauteur de la fleche * AD de l'arc de cercle BAB, dont le rayon? AL est de trois lignes trois quarts = 3.750, & dont la moitié BD de la corde BB est de deux lignes & demie = 2.500; j'ôte le quarré de BD du quarré de AL, je tire la racine quarrée du reste, je la soustrais de AL, il me reste pour la hauteur de la fleche AD?

& - 1500 de ligne = 0. 955.

Mais il faut prendre garde que la hauteur de cette fleche AD elt rarement l'épaisseur de la Chambre antérieure, ce qui dépend de l'union de la Cornée avec la Sclérotique. Pour bien entendre ceci, il faut se ressouvenir que la corde BB de l'arc BAB n'est autre chose que le diametre de l'Uvée; que cette Uvée est attachée dans l'union de la partie internè de la Cornée & de la Sclérotique en +C, I, F, H; que la partie externe de cette union se trouve en BB, qui est celle que nous mesurons avec le Compas.

Cette union est de deux sortes. La premiere se fait comme on le voit en ‡ BC; la 2

^{*}Fig. 10. & 12. †Fig. 13. 14 15. & 16. Fig. 14.

440 Memoires de l'Academie Royales

Cornée est coupée en coin, qui s'engagedans une entaille faite dans le rebord de la Sclérotique. Cetteunion est rare dans l'Hommc.

* La seconde sorte se fait en bizeau, dont la coupe est de trois especes, 1°. Lorsqu'il tombe obliquement en dedans sur l'extrémité. de la corde de la Cornée, comme on le voiten B1. Cette espece est presque aussi rare dans l'Homme que celle qui se fait en coin.
20. Lorsque le bizeau se trouve perpendi-

culaire sur l'extrémité de la corde FF comme on le voit en $\dagger BF$. Ce bizeau est fort ordinaire dans l'Homme, aussi-bien que le

suivant.

3º. Lorsque le bizeau tombe obliquement, mais en dehors, sur l'extrémité de la corde de la Cornée, comme on le voit en ‡BH; on le trouve toûjours dans la Cornée des. Chiens, des Chats, des Lievres, des Lapins, & dans la partie supérieure de la Gornée des. Bœufs, des Moutons, des Chevaux, mais il y est bien plus étendu que dans l'Homme.

Si nous considérons ces Bizeaux par rapport aux changemens qu'ils produisent dans les. Chambres de l'Humeur aqueuse, nous trouverons que l'union qui est en coin, & la premiere espece de Bizeau I, rendent la Chambre antérieure plus petite, parce que la corde est plus courte de 10 partie de sa longueur ou environ.

La seconde espece de Bizeau & BF ne diminue:

Fig. 14. † Fig. 15. ‡ Fig. 16. 4: Fig. 13. & 14. . 5 Fig. 15.

nue ni n'augmente la longueur de la corde: j'ai trouvé ce Bizeau de 12 de ligne d'épaisseur. Dans ce cas, la Chambre antérieure n'est ni

plus grande ni plus petite.

* Entin la troisieme espece de Bizeau que j'ai souvent trouvée d'un tiers de ligne = $\frac{1}{12}$, augmente la hauteur de la fleche AD d'environ $\frac{1}{12}$ = 0. 083, & la corde BB de $\frac{1}{18}$ de sa longueur = 0.178 ou environ, ce qui augmente la grandeur des Chambres qui contiendront dans ce cas plus d'Humeur aqueux se.

Avant d'avoir fait ces observations, j'étois souvent embarassé de savoir pourquoi avec des Yeux bien conditionnés je trouvois par la dissection quelquesois un demi-grain plus. ou moins d'Humeur aqueuse que la quantité que je trouvois par le calcul fondé sur la longueur de la corde mesurée à l'extérieur, la longueur du rayon, & l'épaisseur des Cham-bres mesurées avec l'Ophtalmometre: je ne. savois où rejetter ce désaut: j'ai crû bien des sois qu'il venoit de l'erreur de calcul, ce qui m'a fait souvent recommencer mes opérations: mais mon calcul se trouvait bon, je ne savois plus à quoi m'en prendre. J'étois bien persuadé que je ne pouvois pas trouver avec précision le même poids d'Humeur aqueule par la dissection, de la maniere dont je l'ai indiqué dans mon Mémoire de l'Uvée, que celui que je trouvois par le calcul: 102 Parce qu'il s'évapore-toûjours quelque chose de l'Oeil pendant que l'on opere. 20. Parce que mes Balances n'approchent de la précifion v. S. 7.

sion que de 4 de grain, puisqu'elles trébuchent seulement à 4 de grain: mais je nepouvois croire que l'erreur dût aller à un demi-grain. Enfin je m'imaginai que cette erreur pouvoit venir de la longueur de la corde, augmentée par la disposition du bizeau, ce qu'on ne peut reconnoître à l'extérieur, de que j'ai trouvé de la maniere dont je viens de le rapporter.

Voilà l'épaisseur & la largeur de chacune des Chambres, counues par l'Ophtalmoinetre & par le diametre de l'Uvée. Cherchons présentement la solidité de ces Chambrs, elle nous donners la quantité d'Humeur aqueu-

se qu'elles contiennent.

Dans les Yeux mesurés ci-dessus avec l'Ophtalmometre, le demi-diametre * AL dus segment BAB est de trois lignes $\frac{1}{4} = 3$. 7' 5" 0", la corde BB de cinq lignes $\frac{1}{4} = 5$. 1' 6" 6", le bizeau de la Cornée est de $\frac{1}{4}$ de ligne ou environ, l'épaisseur des deux Chambres AG d'une ligne $\frac{1}{4} = 1$. 250. Donc la hauteur AD est d'une ligne $\frac{1}{460} = 1$. 038. La Chambre possérieure de $\frac{1}{40}$ de ligne & $\frac{1}{400} = 0$. 2' 1" 2", la hauteur du cone BLB est de deux lignes $\frac{7}{400} = \frac{1}{400} = \frac{1}{40$

Ces dimentions données, il sera aisé de mesurer la capacité de la Chambre antérieure BABDB, qu'on doit considérer comme un segment de sphere, dont la solidité se trouve par les règles de la Géometrie pratique; je l'ai trouvé de de douze lignes cubes & == 11.5' 4"42".

Il faut présentement observer qu'un grain

d'éau occupe l'espace de quatre lignes cubiques so ou six primes \(\frac{1}{100} = 4.6' \) 3" 5"; on divise 11.5' 4" 2" par 4.635, le, quotient: donne d'abord deux grains, il reste 2272, auquel on ajoûte un zero, ce qui donne 22.7' 2" 0"; on le divise par le même diviseur, le quotient est 4=\frac{1}{10}; on ajoûte un zero à ce qui reste, que l'on divise de même, dont le quotient est 9, ainsi la Chambre antérieure contient deux grains \(\frac{1}{100}\) d'Humeur aqueuse.

Il faut observer que je me suis servi du rapport de 113 à 355 pour celui du diametre du cercle à sa circonférence; ce rapport est beaucoup plus approchant que celui de 7 à 22, ainsi on trouvera la circonférence, dont

7: 500 est le diametre, de 23. 562.

* On remarquera encore que GF, qui est la hauteur du segment EGE, est de $\frac{1}{10}$ &: $\frac{3}{10}$ de ligne = 0.5 3" 6"; ce segment est la partie antérieure du Cristallin, qui est la portion d'une sphere, dont le diametre est de huit lignes = 8.000; EE, qui est la corde de ce segment, est de quatre lignes = 4.000.

Après quoi on trouvera par les règles ordinaires la solidité de la Chambre postérieure BDBEGEB de 7. 354.519.288, que l'on divisera, comme je l'ai dit ci-devant, en parlant de la solidité de la Chambre antérieure. L'on trouvera que cette Chambre postérieure contient un grain 18.6 d'Humeur aqueuse, ainsi la solidité des deux Chambres = 18.897.468.

Les différences qui se trouvent dans la con-

convexité de la Cornée B A B, dans la longueur de la corde B B, dans le bizeau de la Cornée, cdans la convexité antérieure du Cristallin EGE, dans la longueur de la corde E E, dans l'épaisseur des deux Chambres AG, apportent de grands changemens à la solidité des Chambres, qui contiennent pourlors plus ou moins d'Humeur aqueuse.

Le segment que forme la Cornée BABDB, a le plus souvent sept lignes & demie de diametre, comme dans l'Oeil que nous avons mesuré ci-dessus; quelquesois sept lignes, rarement moins de sept lignes, ou plus de

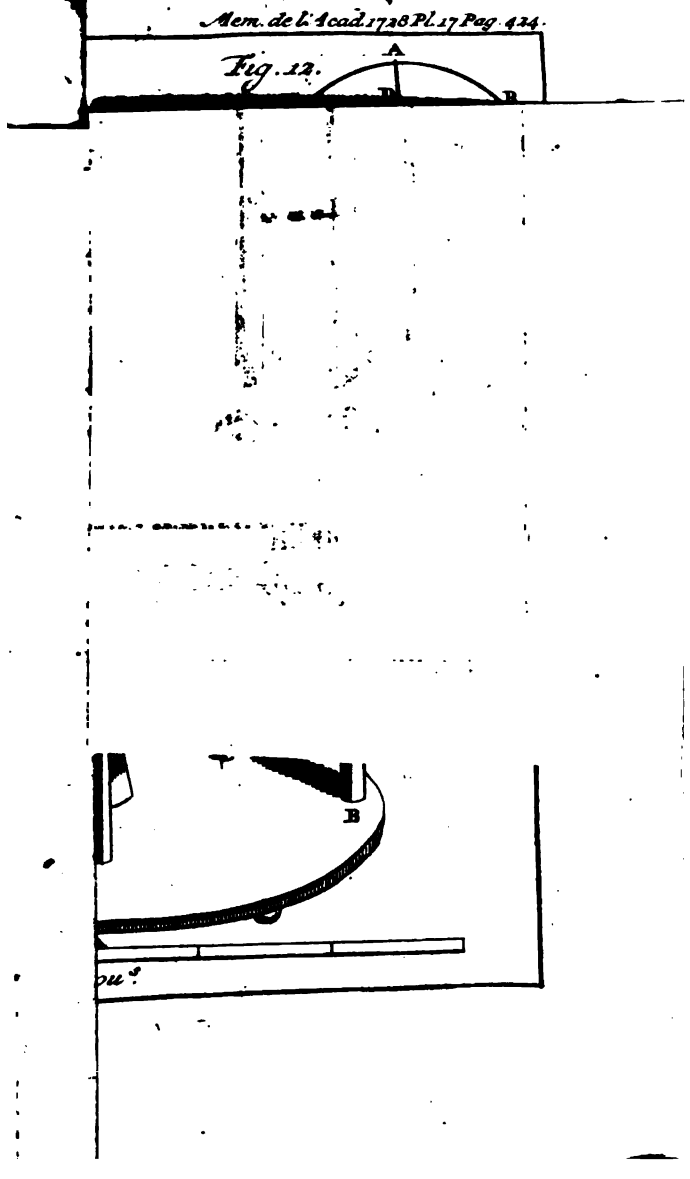
sept lignes & demie.

La corde BB est ordinairement de cinq lignes, quelquesois de cinq lignes & demie, a rarement moins de cinq lignes, ou plus de cinq lignes & demie, tout cela mesuré à l'extérieur.

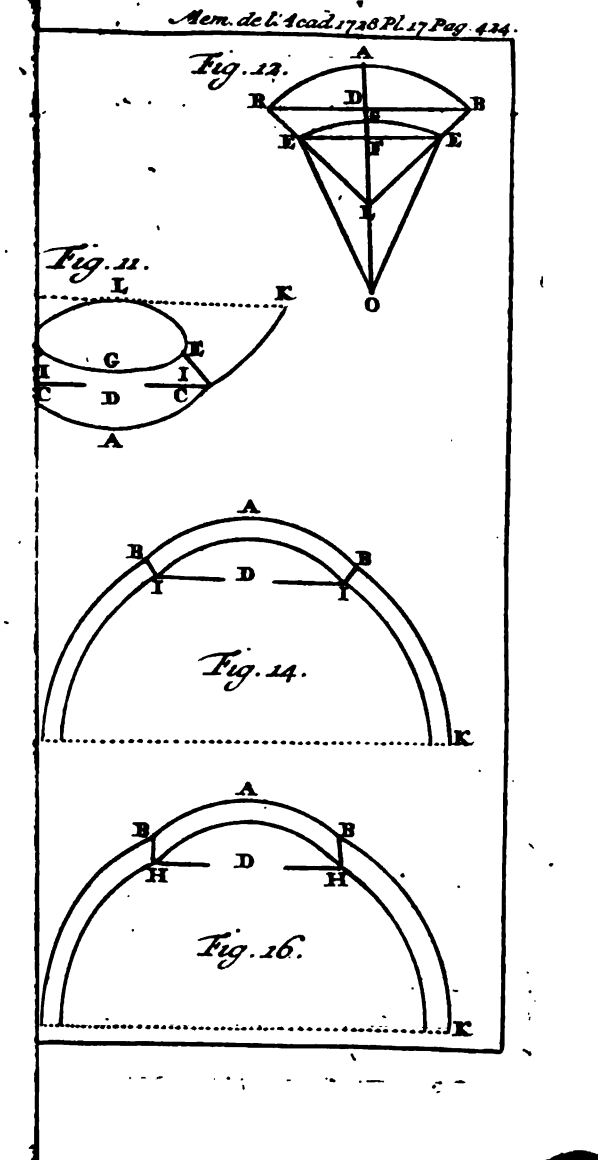
Le segment EGEFE que sorme le Cristallin par sa partie antérieure, a six lignes de diametre, jusqu'à douze lignes; il a le plus souvent sept lignes & demie ou huit lignes, quelquesois huit lignes & demie & neuf lignes, rarement six lignes, six lignes & demie, dix lignes, onze lignes & douze lignes.

La corde EE de ce segment est ordinairement de quatre lignes, quelquesois de quatre lignes un quart & de quatre lignes & demie.

J'examinerai toutes ces choses dans un Sup-plément que je donnerai, si je le trouve nécessaire.



24 Memoires de l'Academie Roy.
convexité de la Cornée B AB, dans la lon-



•

ŀ 1 ţ

ESTACTO : 2012/01/2016/0

$E \cdot X' \cdot A \cdot M \cdot E \cdot N$

DES DIFFERENS VITRIOLS;

Avec quelques Essais sur la formation artificielle du Vitriol blanc & de l'Alun.

Par M. GEOFFROY le Cadet.

triols verts & bleus, & nous connoissons la fabrique de l'Alun, parce que nous en avons des Mines en France, & que divers Auteurs. d'Angleterre, d'Allemagne & d'Italie nous ont donné leurs observations sur ces Sels; mais je n'en connois aucun qui en ait publié d'assés étendues sur le Vitriol blanc. La plûpart se sont contentés de dire que c'étoit une matiere qui approchoit beaucoup du Vitriol, & dont l'usage convenoit mieux aux maladies des Yeux que celui des autres Vitriols. Ce silence presque général des Auteurs sur cette espece de Vitriol, m'a déterminé à tenter si par l'Art je ne pourrois pas découvrir quelque chose de sa véritable composition, comme j'ai indiqué celle de l'Alun par les expériences de mon Mémoire de 1724, que je vais consirmer dans celui-ci.

Tout le monde sait que le même Acidedomine dans toutes ces matieres, & qu'il ne faut qu'une base pour le coaguler, & enfor-

former les cinq sortes de Sels vitrioliques, qui sont, le Vitriol vert, le Vitriol bleu, ieVitriol vert-bleuâtre, le Vitriol blanc & l'Alun-L'histoire naturelle de ces matieres me meno zoit trop loin; on la peut lire dans plusieurs Auteurs, & dans le Mémoire que mon Frere s donné en 1713. J'ajoûterai seulement dans celui-ci, que dans le nombre des Mines de Vitriols que nous avons en France, il y en a une de Vitriol vert à l'entrée des Fyrenées, dans laquelle on le ramasse en crysfaux tous formés, & que la terre qui environne cette Mine est mêlée de Soufre & d'un bitume naturel, différent des Pétréoles, du Charbon de terre & du Jayet, en ce qu'il a la transparence du Succin, quoique d'une couleur plus brune.

Pour la formation du Vitriol naturel vert ou bleu, il faut que l'Acide rencontre dans la Mine, du Fer ou du Cuivre, & qu'il les dissolve. C'est ce que l'Art imite parfaitement, puisqu'en dissolvant du Fer ou du Cuivre dans l'Acide vitriolique, il résulte de l'évaporation de la dissolution du Fer des Crystaux verts qui imitent parfaitement le Vitriol ou la Couperose verte; & de l'évaporation de la dissolution du Cuivre par le même Acide, on retire des Crystaux bleus semblables au plus beau Vitriol bleu ou de

Cypre.

Le Vitriol vert-bleuâtre est composé d'une portion de Cuivre & d'une grande quantité

de Fer.

La Couperose blanche ou le Vitriol blanc nous vient de Gossar en masses blanches, ducette matiere produit à peu près les mêmes, ettets que les autres Vitriols, dans tous les essais qu'on en tait. Elle dépose une terre jaunâtre, lorsqu'on la dissout dans l'eau: on en tire un Acide vitriolique, lorsqu'on la distille; & après la distillation, elle laisse une matiere rouge à peu-près semblable au Colcothar.

J'ai pris de cette terre jaune précipitée par le Sel de Tartre, & après une forte calcination, je l'ai essayée au Couteau aimanté; elle m'a donné quelque marques de Fer, mais en petite quantité, ce qui m'a fait connoître que le Fer n'est pas la base principale de ce Viriol: mais ayant mis en soute un gros de Cuivre rouge avec un demi-gros de cette terre jaune précipitée, j'ai eu un bouton de Cuivre beaucoup plus pâle qu'il ne l'étoit avant la sonte. Cette altération de couleur m'a fait soupçonner que la Pierre calaminaire pouvoit être une des substances qui entrent dans la composition du Vitriol blanc.

Pour confirmer mes conjectures, j'ai pris différentes especes de Pierres calaminaires sur lesquelles j'ai versé séparément de l'Esprit de Soufre. Il a fermenté avec toutes, excepté avec colle du Berry. Après une longue digestion, j'ai fait évaporer l'humidité jusqu'à ce que la matiere ait été réduite en consistance de bouillie épaisse. Ensuite j'ai exposé toutes ces matieres à l'air; elles ont seuri, de elles m'ont donné des marques de Vittriol. J'espérois que la Calamine de Goslar me donneroit aussi ce Sel que je cherchois.

chois, parce qu'elle avoit commencé à pousser des sieurs salines blanches assés styptiques, & que d'ailleurs je savois que dans les environs de Goslar, où l'on travaille la Couperose blanche, on trouve des Montagnes entieres de Pierre calaminaire, & une grande quantité de Vitriol; cependant ces premieres seurs que j'avois remarquées, ont produit après un long tems un Vitriol qui, résout & coagulé, s'est trouvé être un Sel vitriolique verdâtre.

J'ai été plus heureux dans mes recherches sur l'Alun. Indépendamment des Mines qui renserment ensemble le Sousre, le Vitriol & l'Alun, on sait qu'il y en a de purement a-lumineuses. Ceux qui ont écrit jusqu'à présent sur ce Sel, nous ont dit que la base qui coaguloit l'Acide vitriolique, étoit une Terre blanche non vitrisable, & de même natu-

se que la Craye:

Mes essais m'ont prouvé que cette Terre Le trouvoit répandue & mêlée dans beaucoup de matieres, & principalement dans les Bols & dans les Argiles qui ont été cuites, puisqu'elles m'ont toutes fourni, avec l'acide du Soufre, ou avec l'acide du Vitriol, ce Sel que je voulois imiter. Il n'est donc plus étonnant qu'il se soit trouvé du Verre qui produisoit de l'Alun, puisqu'il enveloppoir une matiere capable de le former, dès que l'Acide vitriolique auroit asses de force pour aller la joindre entre les lames de Verre où cette Terre étoit éparse. Je me suis assuré, depuis mon Mémoire de 1724, que les matieres qui servoient à la composition de ces BonBouteilles qui gâtoient le Vin, & dont je parlai alors, étoient toutes chargées de terre propre à former l'Alun, puisqu'aux essais, les unes en ont produit plutôt, & les autres

un peu plus tard.

Je vais rapporter l'expérience qui a le mieux réussi pour produire de l'Alun. J'ai pris de nos Poteries communes & non vernies, qui sont poreuses & faciles à casser, je les ai arrosées d'Esprit de Soufre: elles s'en sont imbibées plus parsaitement que les Terres non cuites, parce que leurs pores sont plus ouverts; elles ont fermenté légerement avec cet Esprit, qui dans la digestion est devenu mucilagineux, & ce mucilage exposé à l'air, a donné naissance à des Crystaux d'Alun qui ont grossi insensiblement, & qui ont pris la forme la plus exacte que ce Sel puisse a-voir.

Les Pipes de Hollande, rompues par morceaux, ont été du nombre des différentes Terres bolaires cuites que j'ai employées à mes premiers essais. Après leur digestion avec l'Esprit de Sousre, la liqueur séparée m'a fourni dans l'évaporation quelques Crystaux d'Alun. Les morceaux de Pipes étant restés presqu'à sec dans le Matras pendant deux ans, l'Acide, dont ils étoient imbibés, a eu le tems d'agir plus intimement sur la Terre qui étoit propre à la génération de l'Alun, & je les ai vû se hérisser peu-à-peu de silets soyeux d'Alun semblables à ceux de l'Alun de plume, & qui ont végété & augmenté comme certaines Pyrites seu-rissent à l'air. Notre Pierre calaminaire com-

commune du Berry, dont j'ai parlé ci-dessus, & qui n'a pû fournir de Vitriol, parce qu'elle est plûtôt bolaire que ferrugineuse, a produit de l'Alun, & c'est pour cette raison qu'elle n'a pû fermenter avec l'Acide comme les autres.

Examinons présentement la décomposition du Vitriol ou Couperose verte. J'en ai pris quatre onces pour essai. Je les ai dissoutes dans une quantité d'eau chaude, suffisante pour étendre ce Sel. J'ai versé dessus peu-àpeu de la liqueur de Sel de Tartre, qui a légerement sermenté avec l'Acide vitriolique. Il s'est formé un Coagalum, qui s'est déposé insensiblement au fond du vaisseau, sorsque le Sel de Tartre par son Alkali a eu absorbé tout l'Acide: la liqueur a perdu son goût vitriolique à mesure qu'elle s'est éclaircie, & que la déposition du Fer s'est faite. J'ai filtré la liqueur pour recueillir le précipité qui a été lavé dans plusieurs eaux, afin d'emporter les Sels. Cette poudre séchée, qui pe-Loit une once trois gros, étoit légere, brune & très-fine. Quelques Chimistes lui ont donné le nom de Soufre narcotique du Vitriol; mais ce n'est que le Fer qui servoit de base au Vitriol, & qui s'en est séparé, lorsque l'Acide vitriolique a quitté ce métal pour se joindre au Sel alkali fixe, qui lui a été donné en une proportion assés convenable pour qu'il abandonnât tout le Fer qu'il tenoit. Pai fait évaporer ensuite la liqueur claire que l'avois filtrée: elle a formé, en se crystallisant, un Sel transparent, figuré en Prismes à six faces terminées par deux Piramides

des de même nombre de côtés. Ce Sel-est donc un Composé de Sel alkali sixe, chargé de l'Acide du Vitriol totalement dépouillé de son Fer.

Ce nouveau Sel est un très-bon Tartre vitriolé, & aussi parfait que celui qu'on peut faire, en saoulant le Sel de Tartre d'Esprit de Vitriol. Ce Sel pesoit deux onces un gros; ce qui prouve que le Vitriol que j'ai employé au poids de quatre onces, contient au moins deux onces d'eau, une once de Fer & une once d'Acide. Le Sel de Tartre qu'on employe, doit remplacer le poids du Fer, & il retient toûjours un peu d'eau en se crystallisant. L'augmentation de poids du Fer vient de ce que, quelque bien lavé qu'il puisse être, la matiere précipitée recient toûjours une portion de lon précipitant qui en augmente le poids. Une preuve de ce que j'avance, c'est que si l'on pese exactement une once de Limaille de l'er bien nette, qu'on pese séparément une once d'Huile de Vitriol, la plus concentrée qu'il est possible, qu'on jette peu-à-peu de cette Limaille dans l'Huite de Vitriol, & qu'on leur donne le tems de se digérer, & à la Limaille de se dissoudre, l'Huile de Vitriol dissoudra toute l'once de Limaille, ou la pénétrera de facon, qu'en étendant cette pâte dans deux onces d'eau, sans que rien s'en évapore, il se formera avec le tems quatre onces de Vitriol de Mars bien crystallisé.

Plusieurs Auteurs Chimittes ont écrit sur la formation artificielle des Vitriols, & entre autres Caneparius dans son Traité de Atramen-

sis, chap. XIX. fol. 212. Le même Auteur donne aussi à la page 206. du même Traité chap. XII. le moyen de convertir le Fer en

Cuivre par le Vitriol.

Ces procédés, pris à la lettre, ont excité la curiosité des autres Chimistes en dissérens tems: d'autres personnes en ont conçû de grandes espérances, sur-tout quand on les leur a proposés comme des Secrets de Transmutation. Il y a environ cinquante ans qu'un Particulier l'annonça au Marquis de Brandebourg, Ayeul du Roi de Prusse; mais cette prétendue Transmutation du Fer en Cuivre ayant été expliquée par Kunkel, ainsi qu'il le rappporte dans son Laboratoire Chimique, page 399, on en abandonna le procédé.

Pareil Secret sut proposé il y a dix ou douze ans au Landgrave de Hesse-Cassel, Pere du Roi de Suede: on en sit l'épreuve, & l'Artiste sut peu de tems en crédit. Comme de tems en tems il se trouve des gens qui proposent de semblables Secrets, j'ai crû qu'il étoit nécessaire de rendre raison de cette opération, dont la proposition séduit quand elle est dénuée d'examen. Ce n'est qu'une précipitation de Cuivre contenu dans le Vi-

triol bleu par le moyen du Fer.

Une Marmite de Plomb est à présérer à tout autre vaisseau pour cette opération, parce qu'elle ne fournit rien de suspect. J'ai fait bouillir dix pintes d'eau dans une Marmite de cette espece, & j'y ai jetté quatre livres de Vitriol bleu en poudre. Quand la dissolution en a été faite, j'y ai plongé un Panier d'Ozier.

zier, que j'ai tenu suspendu dans la liqueur; & dans lequel j'avois mis vingt ouces de Tole de l'er neuve, coupée par morceaux. Après un quart d'heure d'ébullition & de fermentation, j'ai retiré le Panier, & j'ai trou-vé les morceaux de Tole rougis par le Cuivre qui s'étoit déposé dessus. J'ai plongé ce Panier dans une Terrine vernissée, pleine d'eau fraîche: en l'agitant, les lames de Fer ont déposé dans l'eau une Poudre rougeatre. chargée de Paillettes de Cuivre, qui étoient assés pesantes pour se précipiter au fond de la Terrine. J'ai reporté le Panier dans la Marmite, les lames de Fer se sont rechargées au bout de quelque tems d'un nouveau dépôt de Cuivre. J'ai continué de laver ces lames dans l'eau fraîche, & de replonger le Panier dans la Marmite jusqu'à ce que la dissolution n'ait plus fourni de dépôt de Cuivre. Je me suis assuré que la liqueur vitriolique étoit totalement dépouillée du Cuivre qu'elle contenoit, en trempant dans la liqueur de la Marmite une lame de Fer poli que j'ai retirée a-près quelques minutes, sans qu'elle eut reçu aucune altération de cette liqueur. J'ai versé doucement l'eau claire qui surnageoit le Cuivre précipité au fond de la Terrine; j'ai fait sécher cette Poudre à petit seu; elle a pesé séche seize onces six gros. J'ai joint ensuite à cette Poudre, qui étoit devenue brune ou de couleur de Cassé, quatre livres de Tartre rouge que j'avois détonné avec deux livres de Salpêtre. Ce mêlange fait e-xactement, a été jetté peu à peu dans un Creuset placé dans un Fourneau à grand seu Mem. 1728. T

de fonte. La matiere étant bien en fusion, a été jettée en un lingot de pur Cuivre rouge, qui s'est trouvé peser quatorze onces

trois gros.

J'avois employé, comme je l'ai dit, pour cette opération, vingt onces de Tole de Fer neuve; j'ai fait sécher le Fer qui étoit resté dans le Panier après toute l'extraction du Cuivre, & j'ai trouvé qu'il ne pesoit plus que trois onces deux gros. Le Précipité cuivreux pesoit seize onces six gros, après, avoir été séché au seu; en joignant à ce que pesou cette Poudre, les trois onces deux gros de Fer resté entier dans le Panier, on retrouve précisément, ou en Poudre ou en Fer, le poids de vingt onces de Fer que j'avois employées.

Les seize onces six gros de Poudre cuivreuse, réduites par la sonte, ont rendu quatorze onces trois gros de Cuivre rouge: il y a donc eu dans cette sonte deux onces trois gros de déchet. Mais cette perte ne s'est précipité avec le Cuivre: il s'en est séparé à la sonte, & il est resté enveloppé dans les scories qui surnageoient le Cuivre

en fonte.

Il n'est pas dissicile de faire connoître que ce qui paroîtroit ici une Transmutation, n'est qu'une précipitation ou séparation d'un Métal qui étant dissout par un Acide, s'est précipité par un autre Métal plus aisé à se dissoudre par le même Acide que ne l'étoit le premier Métal dissout d'abord. Quelques exemples vont rendre ce fait plus sensible.

Eq

En Hongrie auprès de Neusol, on jette des morceaux de l'er dans une Fontaine vitriolique cuivreuse, le Fer se couvre de Cuivre, & ce Cuivre conserve la même figure des morceaux de Fer.

A Cheissy dans le Lyonnois, où il y a une Source vitriolique cuivreuse comme la précédente, on en arrête l'eau; on y jette de la Ferraille, qui est quelque tems à s'y consumer. Le Cuivre qui s'en sépare, tombe au fond de l'eau, & on l'y ramasse pour l'en-

voyer fondre à Vienne en Dauphiné.

La Chimie ne se borne pas à la seule séparation ou précipitation du Cuivre dissout dans l'Acide vitriolique, & précipité par le l'er; elle s'étend à plusieurs matieres à à plus d'un Acide. On précipite l'Or par l'Etain, le Cuivre & le l'er. On précipite l'Argent par le Cuivre; le Cuivre par le l'er, & le l'er par le Zinck. On dissout des Métaux & des substances métalliques imparfaites dans l'Esprit de Sel, & on les en sépare de nouveau par d'autres.

Les Affineurs des Monnoyes séparent l'Argent dissout par l'Eau-sorte, en y mettant des Plaques de Cuivre, sans croire pour ce-la que la Chaux d'Argent qui tombe par ce moyen soit du Cuivre converti en Argent, & cependant le Cuivre a diminué en proportion du poids de l'Argent précipité. Ils savent très-bien que l'Argent qu'ils retirent étoit

dans l'Eau-forte.

Lorsque le Vitriol bleu, qui contient le Cuivre, est dissout dans l'eau, si l'on y plonge le Panier chargé de Fer, l'Acide vitrioli-

que qui tenoit le Cuivre dissout, le laissera Echaper à mesure qu'il rongera le Fer. Cette dissolution de Fer deviendra sensible par la fermentation qui suit l'instant auquel on a plongé le Fer dans la liqueur bouillante. Ainsi à proportion que l'Acide en dissout de parties, le Fer dissout prenant dans la liqueur la place que le Cuivre y occupoit, ce Cuivre s'y dépose, la surface des lames de Fer en est bien-tôt couverte, & lorsqu'on les agite dans l'eau froide, le Cuivre y tombe sous la forme d'un limon rouge. A la fin de l'opération, la dissolution du Vitriol a perdu sa couleur bleue, parce que le Cuivre qui sui donnoit cette teinte n'y est plus; mais elle est devenue d'un beau verd, parce que le Fer y est soutenu comme le Culvre l'étoit auparavant. Dans cet état, cette eau est une dissolution de Fer qui par l'évaporation & la crystallisation produira une Couperose verte, ou un bon Vitriol de Mars, mais qui est bien inférieure en prix au Vitriol bleu employé d'abord, puisque celui-ci vaut à Paris cent cinquante livres le cent, & que le Vitriol vert ne coûte que sept livres.

On peut retirer le Fer répandu dans cette derniere liqueur, par la précipitation, telle que je l'ai indiquée, ou par d'autres voyes; & si cette poudre de Fer est traitée à la fonte d'une maniere convenable, on la réduira en Fer, dont la Pierre d'Aimant sera la preuve

en l'attirant.

J'ai fait une autre précipitation du Cuivre contenu dans le Vitriol bleu, sans le secours du Fer. Deux onces de ce Vitriol dissout

dans l'eau, & précipité par un Sel alkali sixe, m'ont donné sept gros dix-huit grains d'une Poudre très-tine, d'une belle couseur bleupâle, dont j'ai retiré par la sonte trois gros & demi de Cuivre rouge. Ce poids comparé avec le produit du départ fait sur le même Vitriol par le moyen du Fer, m'a paru avoir

un rapport assés exact.

La liqueur qui est restée de cet essai après la précipitation de tout le Cuivre par le Sel alkali, est devenue très-claire. L'évapora-tion & la crystallisation que j'en ai faites, m'ont donné des Crystaux de Tartre vitriolé, semblables à ceux que le Vitriol vert m'a fourni après la précipitation par le Sel de Tartre. Ces expériences prouvent que l'Acide est le même dans les Vitriols, puisque l'on peut enlever à un Vitriol sa base pour lui en donner une autre. C'est ce que j'ai fait, en précipitant le Cuivre du Vitriol bleu pour en faire un Vitriol vert, en y substituant du Fer.

La troisieme espece de Vitriol est celui d'Allemagne, dont la couleur est d'un verd bleuâ-tre qui participe du Fer & du Cuivre, & qui nous vient de Goslar. Mais il contient beaucoup plus de Fer que de Cuivre, puisque l'ayant traité par le Fer comme le Vitriol bleu, je n'ai retiré de quatre livres de ce Vitriol qu'environ une once demi-gros de Cuivre.

Quelques personnes pourroient penser que quand même il n'y auroit point de changement réel de Fer en Cuivre, il y auroit ce-pendant de l'avantage à pouvoir séparer le 7 3 Cui-

438 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Cuivre que pourroient contenir certains Vitriols. Il faut les détromper par le calcul-Une livre de Vitriol bleu ou de Chypre, qui contient le plus de Cuivre, coûte au moins trente sols; on n'en retire que vingt-huit gros & quelques grains de Cuivre, qui ne vant que trente sols la livre: ainsi ce produit ne seroit pas même suffisant pour payer les frais du travail.

Tons ces faits auroient dû détourner les prétendus Transmutateurs de leurs entreprises, s'ils avoient eu dessein de les examiner.

Au reste, si cette opération n'offre rien d'ntile, elle sert au moins à faire connoître le jeu de la Nature dans ses productions, & jusqu'où l'Art peut aller pour l'imiter.

SUITE DE L'HISTOIRE

DES TEIGNES OU DES INSECTES.

QUI RONGENT

LES LAINES ET LES PELLETERIES.

Par M. DE REAUMUR. *.

SECONDE PARTIE.

Où l'on cherche principalement les moyens de deffendre les ETOFFES & les POILS DE PEAUX contre leurs attaques.

de cette Histoire †, avec combien d'art les l'eignes savent se vêtir; il est dommage que ce soit à nos dépens, & que nous soyons obligés de déclarer la guerre à des Insectes si industrieux. Je ne connoissois pas encore tout leur génie, quand j'ai cherché à devenir leur destructeur. Mais après tout, il nous importe extrêmement de désendre contre leurs dents voraces nos Fourrures, & sur-tout nos Etosses & tous nos ameublemens de Laine: elles en détrussent journellement qui dureroient des siecles, si elles les épargnoient.

Un usage assés ordinaire dans les Maisons où

*13 Nov. 1728. † p. 139. · Z 4

où l'on ne néglige pas entierement les Meubles, & sur-tout dans celles où on en a d'Eté & d'Hiver, est de faire détendre les Tapisseries & les Lits une fois l'année, de les raire battre & brosser: cette petite façon seule leur seroit un excellent préservatif contre nos Insectes, si ou la plaçoit dans le tems le plus convenable, qui est celui où la plûpart des jeunes l'eignes sont écloses, & où il'n'en reste plus de vieilles; savoir, vers le milieu d'Août, ou au plus tard dans les premiers jours de Septembre. On auroit beau battre & brosser les Meubles en d'autres saisons, ce ne seroit jamais avec le même succès, les coups n'en feroient tomber que quelquesunes, & y en laisseroient le plus grand nombre. Les observations de la premiere Partie nous ont appris qu'il y a des tems où ces Insectes restent dans l'inaction; que pour y être en sûreté, ils attachent chaque bout de leur fourreau contre l'Etoffe; une infinité de fils de soye tendus comme autant de petits cordages, les y retiennent si solidement, qu'il ne faut pas esperer que des coups donnés sur une Tapisserie, les en détachent : au lieu que les Teignes nouvellement nées, ou celles qui sont encore fort jeunes, ne sont jamais adhérantes à l'étoffe; elles le sont même moins qu'on ne sauroit croire: en tirant assés doucement d'une Boite des morceaux de Serge sur lesquels j'avois fait éclorre de jeunes Teignes, j'en ai vû souvent tomber la plus grande partie; en les secouant plus fortement, on n'y en laissoit aucune; alors le souffie du vent les emporte. El-

Elles s'attaquent aux Laines de toutes cou-Leurs, quoiqu'il y ait peut-être des couleurs qui soient un peu plus de leur goût que les autres; mais la qualité des étoffes ne leur est pas aussi indissérente que leur couleur. Par préférence elles s'attachent à celles dont le tissu est le plus lâche; il leur est plus aisé d'en arracher des poils pour se nourrir & pour se vêtir; les poils les plus aisés à détacher, sont même les premiers qu'elles choisssent dans toute étoffe. Quand je leur ai donné à ronger des morceaux de Drap sin, je les ai toujours vu les tondre bien plus ras que les cizeaux n'avoient pu le faire; elles enlevoient le duvet qui les couvre, dont les brins flottans sont plus ailés à briser que ceux qui sont tors ou entrelassés; elles les réduisoient à l'état de ces Draps usés que nous disons montrer la corde, & ce n'est gueres qu'après les avoir mis en cet état, qu'elles commençoient à les percer; de sorte que plus la Lai-ne des étoffes est torse, & plus seur tissu a été battu, & moins elles sont recherchées par les Teignes. Nous voyons d'anciennes Tapisseries qui se sont conservées bien entieres, parce que leur fabrique a ces deux avantages, & nous en voyons de nouvelles entie-sement rongées, parce qu'ils leur manquoient. En général les Tapisseries d'Auvergne sont bien autrement sujettes à être rongées par ces Insectes, que ne le sont les Tapisseries de Flandres. On a été presque obligé d'aban-donner les meubles de Cadis & de Serge, sort jolis pourrant pour la campagne; on n'ose presque plus garnir de Serge les dos des TE

· 442 Memoires de l'Academie: Royale

fauteuils, on les garnit à présent pour la plupart ou de toile ou de peau; aussi nos Manufactures de ces sortes d'Etoffes sontelles extrêmement tombées. Ces tisses étant les plus lâches de tous, les Teignes viennent à bout de les détruire en peu d'années. Une grande preuve qu'elles cherchent, en tout genre, les poils les moins entrelassés, & que où leur entrelacement est le plus serré elles font le moins de desordre, c'est que les Chapeliers n'ont pas, à beaucoup près, autant de peine à désendre contre elles les Chapeaux, que les Fourreurs en ont à défendre les Pelleteries dont on les fait. Si un Chapeau de Castor & une Peau de Castor, ou toute autre, étoient laissées négligemment dans une armoire, la Peau se trouveroit dépouillée de tous ses poils dans un tems où le Chapeau. seroit encore très-sain. Ce n'est pas que quand elles n'ont rien de mieux à ronger, qu'elles ne rongent des Feutres de toute espece. J'en ai renfermé de nées sur des Peaux, & de nées sur du Drap, uniquement avec des rognures de Chapeaux, soit gris, soit noirs, & de différentes qualités; les unes & les autres en ont très-bien vecu, & s'en sont bien habillées.

Quand elles ne trouvent pas à leur bienséance des étoffes lâches, qu'elles n'en rencontrent que de serrées, elles s'y nichent, & ne laissent pas d'y faire du desordre, quoique plus à la longue. Nous aurions donc besoin de découvrir des moyens de préserver les maes & les autres contre leurs atteintes. Ces moyens se réduisent, ou à avoir le secret de les faire périr dans les étoffes où elles se sont établies, ou à avoir celui de changer les étof-fes dont elles se nourrissent, en mets qu'el-les eussent en aversion. Les Naturalistes mo-dernes qui ont négligé d'observer ces Insec-tes, n'ont pas négligé de même de nous enseigner des secrets pour désendre contre eux nos Etosses, mais ils n'ont pas crû se devoir donner la peine de les vérisier. On en trouve à choilir, & à peu-près les mêmes, dans Aldrovande, Jonsthon, Mouset, qui sont ceux qui avoient été rapportés long-tems auparavant par Caton, Varron & Pline. Entre ces secrets il peut y en avoir qui ne méritent pas d'être consondus avec les autres; Mouset même prétend prouver que les Anciens en avoient un sûr, par les Habits de Servius Tullius, qui furent conservés jusqu'après la mort de Séjan, c'est à dire, pendant plus de cinq cens ans. Mais si entre les secrets qui nous ont été laissés, il y en a de bons, il y en a de bien propres à les rendre suspects. Psine, immédiatement après nous sus considere en a conservé sui sur été pienés. T.6. pa4;

444 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

paremment plus que suffisante pour effrayer de si petits insectes. Ce qui est rapporté dans ces dissérens Auteurs, de l'esset de diverses Plantes odorisérantes, paroîtra mieux mériter des épreuves. On y trouve que la Sabine, le Myrte, l'Absinthe, l'Iris, l'écorce de Citron, l'Anis, & diverses autres mises dans des étosses, en éloignent les Teignes. Caton décrit une préparation de Marc d'Olives dont il veut qu'on frotte les Cossres où des Habits doivent être rensermés, & où il assûre qu'ils sont ensuite en sûreté.

Je n'ai eu garde de négliger d'éprouver les secrets qui nous ont été laisses; j'ai pourtant erû que sans avoir de reproches à craindre, je pourrois m'épargner l'épreuve de ceux de l'Habit mis sur le Cercueil, & de la Peau de Lion. En revanche, il m'a paru qu'il y avoit un grand nombre d'autres tentatives à faire, & qui étoient même très-indiquées. La seule énumération de ce que j'ai essayé seroit lougue, je chercherai à l'abréger dans cette lecture *. Je rapporterai seulement la méthode générale que j'ai suivie, & la réussite des expériences les plus heureuses.

J'ai pris des Bouteilles de verre pour y renfermer mes Teignes, aun de les observer su travers des parois; & par présérence je me suis tenu à ces Bouteilles cylindriques appellées Pondriers, dont l'ouverture a à-peuprès autant de diametre que le sond. Dans chaque Poudrier j'ai mis un morceau de Serge grise ou bleue, &c. avec quelques-unes

ac

^{*} Ce Mémoire fut lu à une Assemblée publique.

des matieres dont je voulois éprouver l'effet; une vingtaine de Teignes au moins, de bon appetit, y ont été jettées. Le dessus du Poudrier a été couvert avec du papier. Ces expériences sont de celles qui sans grand art peuvent être prodigieusement variées, & qui ne sauroient l'être trop quand on ne veut pas risquer de laisser rien d'essentiel en arrière.

Quoique les Teignes soient communes de reste, qui auroit à s'en sournir d'autant de milliers que les épreuves en demanderoient, pourroit y être embarassé comme je l'ai été. Ceux que j'avois chargé d'en ramasser, avoiens épluché bien des meubles rongés, avant d'en avoir rassemblé une centaine. Celles que j'ai bien nourries à dessein dans mes Bouteilles, qui s'y sont transformées en Papillons, qui y ont fait des œufs, m'ont donné une plus abondante recolte. Il a pourtant fallu encore y ajoûter un supplément. J'ai fait chasses dans la saison de ces Papillons d'où elles naissent, & je les ai renfermés avec des morceaux d'étoffes sur lesquels ils ont fait leurs œufs. Quoiqu'ils y fussent peut-être moins séconds que quand ils sont en liberté, ils s'y sont au moins multipliés à vingt pour un. Ces Papillons sont ailés à trouver & à prendre; il n'en est pas de moins farouches: mais ils sont si délicats, qu'il n'est presque pas possible de les prendre bien vivans; dès qu'on les touche, on les tue, ou on les blesse mortellement. Un de mes Chasseurs aux Papillons se servoit d'un expédient, qui m'en a procuré autant que j'ai voulu. On prend 77 des

des Poissons avec des Nasses d'Ozier; ils y entrent aisément par une large ouverture, & ils parviennent au foud de la Nasse par une ouverture plus petite qu'ils ne savent plus trouver pour en sortir. C'est avec des espe-ces de Nasses de verre qu'on me prenoit des Papillons; un Verre à boire, de figure conique, dont le pied avoit été cassé, & qui avoit été ensuite percé à la jonction du pied, étant posé, la pointe la premiere, dans jun Poudrier de verre, formoit cette Nasse. Tout Papillon de nos Teignes attend qu'on le convre de ce Verre, il y voltige un instant, bien-tôt après il enfile le trou qui le conduit dans la Bouteille ou Poudrier, d'où il ne sait plus sortir. Une Bouteille à col étroit peut seule tenir lieu de cette espece de Nasse, & on s'en est souvent servi à cet ulage.

Fourni par ces différens expédiens de plus de Teignes qu'il n'en faudroit pour détruire pour des millions de meubles, j'ai été en état de faire toutes les experiences que j'ai souhaitées, qui en général se réduisoient, comme je l'ai déja dit, ou à trouver des moyens de rendre nos Etoffes des mets desagréables à ces insectes, ou à les faire périr dans celles où ils se sont nichés. Une réflexion sur un fait assez connu, m'a indiqué. ce qui paroissoit mériter d'être tenté par préférence dans le premier genre d'épreuves. On ne voit point de Teignes s'attacher aux Toisons qui couvrent nos Moutons & nos Brebis; si cette Laine étoit de leur goût, il y a apparence qu'elles s'y logeroient, comme s'y

loge un autre Insecte que Redi nous a dé-crit. Des Papillons iroient déposer leurs œufs sur les Toisons, ils n'auroient pas à redouter les pacifiques animaux qui les portent; il ne leur seroit pas nécessaire d'avoir toute la hardiesse d'une espece de Mouche qui choisit le dedans même du Nez des Moutons pour y faire ses Vers; là, humectés continuellement par une liqueur convenable, ils y croissent jusqu'à ce qu'ils soient en état de se métamorphoser en Mouches pareilles à celles. qui leur ont donné naissance. C'est ce que nous apprend la curieuse histoire de cet Însecte, publiée par M. Valisnieri. D'autres Mouches vont picquer d'autres animaux couverts de poils, elles laissent leurs Oeufs ou Vers dans les picquures qu'elles ont faites à leur peau, où ils croissent comme les Vers-des Galles des Arbres, jusqu'à ce qu'ils soient prêts de se métamorphoser.

La remarque que nous venons de faire, s'étend à toutes les Peaux des Animaux qui sont couvertes de poils; elles en seroient toujours dépouillées en partie, si les Teignes s'y établissoient aussi volontiers qu'elles le font quand nous les avons mises en œuvre.

Poussons encore la remarque plus loin. Les Toisons enlevées de dessus les Brebis, mais qui n'ont reçu aucunes des préparations que nous leur donnons pour les employer à nos usages, ne sont gueres plus sujettes à être rongées que celles qui les couvrent. Il en est de même des Fourrures qu'on détache avec la Peau de l'animal: tant qu'elles ne sont pas passes, les Teignes les attaquent

peu; c'est de quoi on a journellement des preuves dans les Cuisines, où les Peaux des Lapins qui ont été écorchés, restent quelquefois long-tems appliquées contre les murs saus qu'il s'en détache aucun flocon de poils. Pour en avoir encore des preuves plus positives, j'ai donné à des Teignes des morceaux de Peaux de Lapin passées, mêlés avec des morceaux de pareilles Peaux non passées; elles ont commencé par couper les poils des premiers morceaux, & ce n'a été qu'après les avoir rendus presqueras, qu'elles sont venues aux autres. Il est pourtant nécessaire de passer les Peaux, saus quoi elles sont quelquetois mises en pieces par d'autres Insectes qui cherchent à vivre de leur substance meme.

En préparant les Laines & les Peaux pour mos usages, nous les apprêtons donc aussir pour les Teignes; & pour ne nous arrêter actuellement qu'aux Laines, la premiere façon que nous leur donnons, les rend des mets convenables à ces Insectes. Celles qui n'ont encore reçû aucune préparation, sont appellées des Laines grosses; elles le sont au point, que les doigts s'engraissent sensiblement en les touchant. On commence par les dégraisser, & dès qu'elles ont été dégraissées, les Teignes ne les épargnent plus.

Quoiqu'on commence par dégraisser les Laines qu'on veut mettre en œuvre, ce n'est pas qu'on cherche ou qu'on doive chercher à les dépouiller de leur graisse, on se propose, ou on doit uniquement se proposer de seur ôter la terre & les autres ordures qui les sadonné dans la suite, celle de les carder, exige même qu'on les engraisse de nouveau. Celles qui doivent être employées en étosses blanches, ou d'une couleur brune de Brebis, pourroient rester grasses. Mais il faut absolument dégraisser les Laines & les Etosses qu'on veut teindre.

Les remarques précédentes conduisent à penser que si on rendoit à nos Laines employées en ouvrages, une partie de cette premiere graisse dont on les a dépouillées, qu'on les rendroit encore desagréables aux Teignes, quoiqu'on ne les engraissat pas assés sensiblement pour qu'elles nous parussent l'avoir été, & ce sont les expériences qui m'ont semblé les mieux indiquées. J'ai pourtant crû devoir éprouver si les Laines grasses sont funestes aux Teignes, ou si simplement elles sont des mets pour qui elles ont moins de goût.

J'en ai renfermé de très-vigoureuses uniquement avec de la Laine grasse, & d'autres avec des morceaux de Serge que j'avois frottés de toutes parts contre ces sortes de Laines. J'ai vû des unes & des autres faire diéte plusieurs semaines de suite, pendant que celles qui avoient d'autres Laines à leur disposition, mangeoient de toutes leurs dents. A la sin pourtant elles sont venues à manger, & se sont dans la suite métamorphosées

en Papillons.

Des tems de famine forcent à se nourrir d'alimens qui font horreur dans des tems moins malheureux, & c'étoit tout ce qu'il y avoit à conclure, de ce que les Teignes avoient

avoient vêcu de Laines si peu assaisonnées à leur goût. J'en ai renfermé d'autres dans diverses Bouteilles avec des morceaux de Serge de deux couleurs, dont les uns avoient été frottés contre de la Laine grasse, & dont les autres ne l'avoient pas été; les uns étoient bleus, & les autres gris. Dans quelques Bouteilles c'étoieut les morceaux gris qui avoient été trottés contre de la Laine grasse, & dans d'autres c'étoient les bleus. Les Teignes ont constamment rongé ceux qui n'avoient point été engraissés, & ont to ûjours épargné les autres. Il a été rare qu'elles leur ayent arraché quelques poils. Par la couleur de leurs fourreaux, on connoît bien-tôt quelle est la Laine qu'elles ont rougée pour se vêtir; on connoît de même par la couleur de leurs excrémens quelle est celle dont elles se sont nourries, car nous avons fait remarquer dans la premiere Partie, que la Laine qui passe par leur estomac & leurs intestins, qui y ost réduite en excrémens, ne perd point sa couleur.

Ce que j'ai fait pour conserver de petits morceaux de Serge, peut être commodément pratiqué sur les plus grands meubles. Il est toûjours aisé d'avoir des Toisons grasses, & même on peut les avoir grasses & propres; rien n'est plus facile que de frotter avec ces sortes de Toisons les Meubles dont on veut éloigner les Teignes; les Etosses & les Meubles n'en seront pas altérés le moins du monde; les yeux ne distingueront pas les endroits frottés, de ceux qui ne l'auront pas été.

vA

Au lieu de frotter les Toisons mêmes contre les Meubles ou les Etosses, on peut encore faire l'équivalent de plusieurs manieres. Il est aisé d'avoir de cette graisse qui défend les Toisons contre les Teignes, les Médecins l'ont fait entrer dans leurs Dispensaires, on en doit trouver chés les Apothicaires bien fournis, mais il faut la leur demander sous le nom d'Oesipe; après tout, il vaut beaucoup mieux la prendre dans l'eau chaude où des Toisons auront été lavées, elle sera moins chere. Sans se donner la peine de la séparer de l'eau il sussir de tremper une Brosse dans l'eau même qui en est chargée, & de passer cette Brosse sur les

Etoffes qu'on veut conserver.

L'effet de cette graisse invitoit à rechercher si les autres graisses, si le Suif qui nous vient des Moutons, & qui est déja donné pour un préservatif contre les Teignes, si le Beurre, si les Huiles de dissérentes especes pourroient être employées avec succès; le tems ne me permet pas de m'arrêter à détailler le succès de ces dissérentes expériences, autant qu'il auroit besoin de l'être; je n'en donnerai que quelques résultats qui peuvent être utiles. Je n'ai reconnu aucune graisse ou matiere huileuse aussi desagréable aux Teignes, que l'est la graisse naturelle des Toisons. Après tout, il étoit assés à présumer que le secret que la Nature employe pour conserver les vêtemens qu'elle donne à ces animaux, étoit au moins un des meilleurs. Il ne m'a pas paru même que les Teignes cherchassent fort à éviter le Suif.

452 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Elles s'attachent pourtant moins aux Laines qui en ont été engraissées, qu'à celles qui ne l'ont point été. La graisse des Toisons disfere des autres par une odeur de Bélier trèssorte, cette odeur reste aux doigts qui om touché légerement cette Laine. J'ai éprouvé des Huiles, qui loin d'éloigner les Teignes des Etoffes, m'ont paru les leur rendre plus appétissantes; telle est l'Huile de Noix. Elles m'ont paru au contraire éviter les Etosses frottées d'Huile d'Olive. Cette derniere remarque est favorable à la recette enseignée par Caton, dont sous avons parlé ci-dessus, qui n'est qu'une préparation de Masc d'Olives, mais je n'ai pas été à portée de la répéter.

Ces observations nous fournissent quelques remarques essentielles sur, les fabriques de nos Laines. J'ai souvent ouï dire qu'il y avoit des Etosses de même espece, bien plus sujettes aux Teignes les unes que les autres. J'en ai entendu attribuer la cause à ce qu'elles avoient été moins bien dégraissées, & on devoit peut-être l'attribuer à ce qu'elles avoient été engraissées ou avec certaines huiles, ou avec certaines graisses. Pline veut que de tous les habits, les plus sujets aux Teignes soient ceux qui sont faits de Laines de Brebis égorgées par les Loups. Je ne pense pas qu'on juge qu'il soit fort nécessaire de faire un Règlement pour exclurre ces der-- nieres Laines de nos fabriques d'Etoffes: on trouvera peut-être qu'il seroit plus important d'en faire un qui défendît expressément d'engraisser les Laines avec certaines matieres,

Re qui prescrivît celles qui auroient paru les plus desagréables aux Teignes. Enfin on doit chercher, en nettoyant les Laines des Toisons, de les dégraisser le moins qu'il sera possible; moins l'eau dans laquelle on les lavera sera chaude, & plus on leur laissera de cette graisse, qui ne sauroit nuire jamais, quand on veut les employer en Etosses blanches, telles que sont, par exemple, les Couvertures de Laine, qui finissent asses ordinai-

rement par être hachées par nos Vers.

Les matieres grasses ne sont pas à beaucoup près les seules sur lesquelles j'ayetaté le goût des Teignes. Je leur ai présenté du doux, de l'aigre, du salé, de l'amer, du poivré, & des mets de divers goûts composés de ceuxci; c'est-à-dire, que j'en ai rensermé uniquement avec de la Serge trempée dans du Vinaigre, d'autres avec de la Serge trempée dans une insusion d'Absinthe, d'autres avec de la Serge trempée dans une insusion de Tabac, d'autres avec de la Serge trempée dans une dissolution de Sel marin, d'autres avec de la Serge trempée dans une dissolution de Sel de Soude, & ainsi de dissertes matieres, dont le tems ne permet pas de faire l'énumération.

J'ai éprouvé de même différentes Plantes odoriférantes qui ont été enseignées comme de sûrs préservatifs, la Sabine, le Rômarin, l'Absynthe, le Myrthe, l'écorce de Citron, l'Iris. J'ai éprouvé les odeurs de différentes Fleurs, comme celles de la Girossée jaune, de l'Eau de Fleur d'Orange, &c. Je serai encore grace du détail du succès de ces

454 Memoires de L'Academie Royale

expériences. Je dirai seulement qu'aucune des matieres dont je viens de parler, ne sont absolument sunestes à ces Insectes; que quelques-unes qui ont été enseignées comme des préservatifs, ne leur sont nullement contraires, & semblent plûtôt leur être favorables. Je n'ai point vû de Teignes mieux croître & mieux ronger que celles qui ont été mises avec une très-grande quantité de Racine d'Iris, qui est pourtant une des Plantes très-prescrite contre elles. Les Cantharides qui, suspendues dans des appartements, doivent, selon Rasis, faire suir nos Insectes, ne les ont point empêchés de bien manger, lorsqu'elles ont été rensermées avec eux dans une même Bouteille.

Les Teignes mises avec des Laines mal afsaisonnées à leur goût, ont une ressource à laquelle elles ont recours. En cas de nécessité, leurs habits leur fournissent de la nourriture. Elles cedent au besoin le plus pressant, elles aiment mieux vivre, & être plus mal vêtues, elles mangent le dessus de leur fourreau. Ce qui est d'heureux pour elles, c'est qu'elles ont encore une autre ressource pour réparer les desordres qu'elles y ont faits, & elles les réparent si bien, sans avoir de Laine, que la vûe simple ne distingue aucun changement, ni dans la tissure, ni dans la couleur du fourreau dont elles ont rougé toute la Laine. Le fourreau leur fournit dabord dequoi se nourrir, & leurs excrémens leur fournissent ensuite dequoi se vêtir. Ce sont de petits grains secs, ronds, & pré-cisément de la couleur de la Laine que l'Insecte a digérée; il attache ces petits grains avec des fils de soye à peu près dans les places des brins de Laine qu'il a arrachés: ainsi le dessus de leur vêtement conserve sa forme & sa couleur. Elles font asses volontiers & asses souvent entrer quelques grains de leurs excrémens dans la composition de leurs fourreaux, mais ce n'est que dans des tems de nécessité, où ils leur tiennent totalement lieu de Laine.

Des fourreaux ainsi refaits presqu'en entier avec des excrémens,-m'ont fait reconnoître que quelques-unes des matieres dont j'ai parlé ci-dessus, pouvoient empêcher les Teigres de rechercher les Etosses. Celles que j'al mises avec de la Serge frottée contre de la Laine grasse, n'ont pas manqué de commencer par ronger leur fourreau, & de le réparer avec des excrémens, & c'est ainsi qu'en ont usé celles à qui je n'ai donné que de la Serge trempée dans une forte infusion de Tabac, que de la Serge sur laquelle il y avoit bien du Poivre, que de la Serge mouil-lée dans de la dissolution de Sel de Soude, que de la Serge engraissée d'Huile d'Olive. Ces différentes matières peuvent donc être de quelque usage pour éloigner les Teignes; cependant nous ne nous arrêterons point à discuter quelles sont celles qui méritent la présérence, il vaut mieux en faire connoître d'autres qui agissent bien plus esticacement contre ces Inse Les.

Dans dissérens endroits j'ai vû des semmes de campagne persuadées qu'elles désendoient bien leurs nippes contre les Teignes,

456 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

en mettant des pommes de Pin dans les Armoires ou dans les Coffres où elles les renfermoient. Ces traditions, qu'on appelle de bonnes femmes, ne sont pas toujours aussi méprisables qu'on le pense; il y en a qui ont une excellente origine qu'il faudroit aller chercher loin, qui, bien examinées, nous seroient utiles: après tout, nous n'avons le droit de les rejetter que quand des épreuves nous l'ont donné. Au lieu des pommes de Pin, il m'a paru que je pouvois éprouver mieux dans le même genre. Elles ont une odeur résineuse; si elles produisent l'effet qu'on leur attribue, vrai-semblablement il est dû à cette odeur. J'zi donc crû devoir éprouver des odeurs de ce genre, mais plus fortes & plus pénétrantes que celles de ces pommes. J'ai frotté un des côtés d'un morceau de Serge avec un peu de Terebenthine; avec de l'Huile de Terebenthine j'ai mouillé légerement un seul côté d'un autre motceau de Serge: des Teignes ont été renfermées à l'ordinaire avec chacun de ces morceaux de Serge.

Je n'attendois pas, à beaucoup près, de cette derniere épreuve tout l'effet qu'elle produisit. Je dissérai jusqu'au lendemain à examiner si les Teignes avoient rongé la Serge frottée d'Huile de Terebenthine, comme elles avoient rongé celle des autres expériences: elles n'en avoient eu garde; toutes étoient mortes, & d'une très-violente mort, qui avoit été précédée de furieux mouvements convulsifs; la plûpart étoient nues, & étendues roides. Avant de périr, elles

Étoient sorties de ces fourreaux, qu'elles ne quittent jamais, & dans lesquels même on trouve celles qui périssent dans le cours de l'année.

On a peut-être déja pitié des misérables Insectes qu'on prévoit qui vont pétir, pour confirmer, l'expérience précédente, pour en suivre les circonstances, pour déterminer les doses d'Huile de Terebenthine qui leur donnent une mort prompte ou lente. La circonstance de la Serge ou de toute autre étoffe de Laine étoit inutile pour les premieres épreuves. Je mis dans une Bouteille de verre plusieurs Teignes avec des bandes de Papier légerement frottées de cette Huile. Je la bouchai grossierement, & je les observai. Quelques-unes ne se donnerent aucun mouvement, & ne s'en sont jamais données depuis. C'étoient les plus petites & les plus soibles. D'autres plus vigoureuses commencerent à s'agiter, à se tourmenter. J'ai expliqué ailleurs comment elles font sortir leur tête hors du fourreau, pour arracher les brins de Laime qui en sont à quelque distance; que cette tête qu'on a vûe à un des bouts, paroît ensuite à l'autre bout du même fourreau pour y travailler, comme elle faisoit auprès du précédent. Dans l'état naturel, c'est toûjours la tête qu'elles font sortir hors du fourreau; mais dans l'état violent où je les avois mises, c'étoit leur queue qu'elles en faisoient sortir. Elles la saisoient quelquesois rentres sur le champ, pour l'en faire bientôt sortir accompagnée d'une plus grande partie de leur corps. Après de pareilles agitations continuées Mem. 1728. pen-

458 Memoires de l'Academie Royale

pendant une heure ou deux, elles sortoient entierement de leur sourreau, nues; elles se tourmentoient encore, & entin après de violens mouvemens convulsifs, elles périssoient, les unes plutôt, & les autres plus tard.

Les Teines péries par cette mort violente, me sembloient plus grosses que dans leur état naturel; mais ce qui n'étoit point douteux, le dessus de leur dos étoit tout rouge, ou marqué de taches rouges, qu'on ne voit point à celles qui sont vivantes, ni à celles qui sont mortes plus paisiblement. Ces rougeurs semblent prouver que celles-ci avoient été étouffées. Depuis qu'on n'a pas dédaigné d'approfondir la merveilleuse méchanique du corps de ce qu'on appelle les plus vils Insectes, on a découvert que les organes de la respiration des Chenilles, des Vers à Soye, &c. sont placés le long du dos. Les anneaux dans lesquels leur long corps est divisé, ont chacun deux ouvertures, une de chaque côté, dont la fonction, comme celle de notre nez, & une de celles de notre bouche, est de donner entrée à l'air qu'ils respirent. Sion enduit ces Insectes, ou seulement les ouvertures des anneaux, d'huile, on les fait périr, comme on fait périr les plus grands animaux à qui on ôte la faculté de respirer : ils sont étouffés. L'odeur, ou plutôt la vapeur de notre Huile de Terebenthine fait plus à la longue, ce que l'application d'une huile grofsière fait sur le champ. Ces parties, subtiles pour nos sens, sont assez grossieres pour boucher leurs bronches, ou les raminca-tions indésiniment déliées dans lesquelles ſe

fe dividua la reconstructura de la chées.

l'oseur se l'est : 21 æ 1 benitime en un remand a la la la la la gues. Alla Illiana in Illia le remete in a nume a mere au en en Médec les pour les les entre en le la fait un li: com la rialitat de la come e odeur. Cent in den en en en en en leur des Liofes. W. . a la sea de la pour éter les temms s'ou en ce que en se distifée. Si oz ett que von ien.. ett. son un havit gria été détant à ten de monte hoile; f ou se princ d'un monte de la comme de la tement nigre lineur veru various area se servir des metalies com un mus lici .: r ¥ 2 سمزار ۽

460 Menoires de l'Academie Royale

toutes les Teignes par le moyen de l'Huile de Terebenthine? Il n'y en aura pas le moins du monde pour qui a des meubles d'Hyver d'Eté. Ceux à qui la fortune n'a pas accordé de pousser leur luxe jusques-là, de qui savent que leurs couvertures de Laine, leurs lits, leurs tapisseries, leurs fauteuils sont regardés comme perdus, dès que les Teignes s'y sont une sois établies; qu'ils sont alors de nulle valeur, parce que, quelque soin qu'on prenne, on ne vient point à bout de les en dépeupler; tous ceux, dis-je, qui se trouvent dans ce cas, ne doivent pas, ce me semble, héster de se priver pendant quelques jours, ou quelques semaines, de leurs meubles, pour en assurer la durée.

Enfin, tant de Meubles qui restent longtems dans les Gardes-meubles & chez les Fripiers, & qui y courent plus de risque que ceux dont on se sert journellement, peuvent être conservés sans aucun inconvénient. Ceux qui les y laisseront détruire, n'auront desormais à s'en prendre qu'à leur négligence, puisqu'il est si facile d'y faire périr les Tei-

gnes.

Il y a plus, c'est que le degré d'odeur de Terebenthine, capable de saire périr ces Insectes, peut être soûtenu par des hommes dont les têtes ne sont pas trop délicates. J'ai imbibé d'une goutte, de ce que nous appellons précisément une goutte, amême petite, un morceau de Serge d'environ 15 à 16 pouces quarrés, je l'ai mis dans un Poudrier d'environ 3 pouces de diametre sur 5 pouces de hauteur, & c'eu a été assés pour saire périr tou-

De cette seule expérience, il est aisé de calculer que la quantité d'Huile de Terebenthine nécessaire pour faire périr toutes les Teignes des meubles rensermés dans la plus grande Armoire, ou dans un Garde-meuble, n'ira pas loin. La dépense n'estrayera certainement pas; dans une pinte d'Huile de Terebenthine, qui coûte peu, combien y a-t-is de gouttes? La chambre doit être grande, qui a autant de sois la capacité du Poudrier dont il a été parlé, que cette pinte a de gouttes.

une seroit pas aisée à étendre également sur une surface de 16 pouces quarrés, comme j'ai dit l'avoir sait dans l'expérience précédente; mais au moyen de l'expédient dont je me suis servi, on peut l'étendre sur une aussi grande surface qu'on voudra. On n'a qu'à délayer la goutte d'Huile de Terebenthine dans la quantité d'Esprit de Vin nécessaire pour mouiller toute la surface sur laquelle on veut étendre son huile.

Après tout, ceci ne me pasoît d'aucune nécessité dans l'usage; il n'importe pas même de frotter d'Huile de Terebenthine les meubles dont on veut saire périr les Teignes; il sussit de les rensermer dans des endroits où une forte odeur de Terebenthine soit répandue; plus elle sera forte, & plus promptement elles y périront. On n'aura donc qu'à mettre des papiers, des linges, des morceaux d'étosses enduits légerement de cette huile dans les Armoires ou dans les Garde-meu-

V 3

462 Menoires de l'Academie Royale

bles, & on n'aura pas besoin de les y laisser

plus d'un jour.

Plus les Garde-meubles & les Armoires seront closes, & plus l'odeur sera puissante. Quoiqu'ils ne soient que très-mal fermés, l'odeur ne laissera pas néanmoins de faire périr nos Insectes. J'en ai vû mourir sur des morceaux de Serge, mis dans des Poudriers qui n'étoient nullement bouchés, quoiqu'il y eût très peu d'Huile de Terebenthine sur

la Serge.

l'aurois pourtant souhaité faire périr les Teignes par quelque odeur qui nous tût moins desagréable que celle de l'Huile de Terebenthine. Aujourd'hui nous les redoutons presque toutes. J'ai trouvé qu'on en viendroit à bout par une odeur très-supportable, mais le remede seroit plus cher. C'est celle du seul Esprit de Vin. Des Teignes ayant été mises avec des bandes de Papier mouillées d'Esprit dans une Bouteille bouchée avec un bouchon de Liege, je les ai trouvées mortes le lendemain, les queues de quelquesunes étoient sorties hors de leurs fourreaux. Mais cette odeur moins forte que celle de Terebenthine, ne pourroit agir efficacement, à moins qu'on n'eût la précaution de renfermer les meubles dans des Armoires bien closes; l'évaporation de l'Esprit de Vin se fait trop promptement. J'ai trempé dans l'Esprit de Vin un morceau de Serge, je l'ai étendu sur une l'able, & j'ai posé dessus plu-sieurs de nos Insectes; ils y ont été sans mouvement, sans action, pendant quelque tems, c'est-à-dire, jusqu'à ce que l'Esprit

de Vin ait été évaporé, & que son odeur ait été dissipée: revenus alors de leur assoupisse-

ment, ils ont marché.

J'ai bien auguré d'un autre genre d'odeurs qui ne sont pas aimables, mais que nous supportons mieux que celle de l'Huile de Terebenthine, & que celles même qui étoient recherchées par nos Peres. Ce sont les odeurs des fumées de diverses matieres brûlées; l'explication que nous avons donnée de la cause de la moit des l'eignes qui respirent l'odeur de Terebenthine, étoit favorable à ces nou-veaux essais. La sumée sensible à nos yeux, & celle qui ne l'est qu'à notre odorat, sont vrai-semblablement composées de parties plus grossieres que celles qui s'exhalent de l'Huile de Terebenthine, & qui par conséquent peuvent être propres à boucher les trachées de nos Insectes. La sumée que j'ai essayée la premiere, & dont j'avois le plus d'opinion, a été celle du Tabac. Un morceau de Serge ayant été mis dans un Poudrier, je l'ai bien enfumé de la fumée d'une Pipe, j'y ai même renfermé sensiblement de cette sumée, en bouchant sur le champ le Poudrier avec du papier; vingt Teignes qui surent jettées dans cette Bouteille, étoient toutes mortes le lendemain.

J'ai donné à d'autres une dose moins forte de ce nouveau poison; au lieu de les mettre au millieu de la tumée, comme dans l'expérience précédente, je me suis contenté de les rentermer avec des morceaux de Serge qui avoient été ensumés, mais sur qui il ne rekoit aucune sumée sensible, ils n'en avoient

V 4

que

464 Memoires de l'Academie Royale

que l'odeur; les Teignes se sont cependant agitées sur le champ, plusieurs sont sorties

bors de leurs fourreaux, & ont péri.

J'ai éprouvé l'effet que seroient sur ces Iasectes diverses autres fumées, celles du Papier, de la Laine, du Linge, des Plumes, des Cuirs brûlés, de même celle du Rômatin & de quelques Plantes aromatiques, car les fumigations sont au rang des Secrets qui nous ont été laissés par les Anciens. Ces expériences m'ont fait voir que les Teignes périssent, tenues du tems au milieu de toute Epaisse fumée. Mais elles ne m'en ont fait connoître aucune dont l'efficacité approchit de celle du Tabac, qui opere non seulement lorsqu'elle n'est nullement sensible à nos yeux, mais même lorsqu'il n'en reste sur les étosses qu'une impression à peine sensible à notre odorat. Certaines fumées peuvent être composées de parties trop grossieres, elles ne peuvent pas s'insinuer dans les organes de la respiration de ces Insectes; mais les par-ties de la sumée du Tabac n'ont apparemment que la grosseur propre à produire un fatal effet.

Les vapeurs du Mercure & du Soufre sont capables d'exterminer la plupart des Insectes, mais il seroit difficile de guérir sur les inquiétudes que donneroient les premieres, & les secondes altéreroient considérablement la couleur des étoffes.

La fumée de quelque Herbe que ce soit, est la ressource des habitans des Pays marêcageux contre les Cousins & les Maringouins. Ils sorceroient d'abandonner les

Mri-

Maisons, si on ne les chassoit chaque jour par d'épaisses vapeurs. De pareilles sumées, auxquelles on ne sera pas obligé d'avoir recours si souvent, feront périr nos Teignes. Il y a pourtant ici une observation singuliere à faire. Je ne sai si elles, qui d'ailleurs sont si industrieuses, savent suir toutes les odeurs qui leur sont à craindre, st elles sont pour elles des odeurs. Les Mouches ordinaires. les Mouches à Miel sur-tout, paroissent avoir un odorat exquis; l'odeur du nouveau Mieli les attire de la Campagne dans les Villes: mais nos Teignes ne m'ont point paru avoir d'odorat, au moins pour reconnoître les vapeurs qui leur sont le plus sunestes. Nousmêmes nous respirons quelquesois un air nuisible, & même un air pestiséré, sans nous en appercevoir. Nous n'avons que trop d'eremples de gens étouffés par la vapeur du Charbon allumé qu'ils avoient respirée, sans s'appercevoir qu'elle leur sût satale. Les Feignes respirent peut-être ainsi la vapeur de la Terebenthine. Ce qui me le prouve, c'est que j'ai posé à chaque bout d'une Boîte. telle que les Boîtes à perruque, un mor-ceau de Serge, l'un frotté légerement d'Huile de Terebenthine, & l'autre qui no l'étoir pas. Au milieu de la Boîte, j'ai mis quantité de Teignes, pour voir la route qu'elles prendroient. C'est cette expérience, répétée plusieurs sois, qui m'a paru prouver qu'elles n'ont point d'odorat pour les odeurs qui leur sont le plus fatales; elles ont paru aller asses. indifféremment à l'un ou à l'autre morceau de Serge. En général, l'odorat semble avoir V S 61£

466 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

été plus donné aux animaux pour leur faire connoître les alimens qu'ils doivent chercher, que pour leur faire connoître ce qu'ils doivent éviter.

Peut-être pourtant suppléent elles par la délicatesse de leur goût à la grossiereté de leur odorat. J'en ai renfermé avec différens morceaux de Serge, dont les uns avoient été frottés si légerement d'Huile de Terebenthine, que l'odeur n'étoit pas capable de les faire périr, & dont les autres n'en avoient été aucunement frottés; c'ont toûjours été ces derniers qu'elles ont rongés, elles ont absolument épargné les autres, ou elles les ont peu attaqués. Il en est arrivé de même, lorsque je les ai renfermées avec des morceaux de Serge, dont les uns étoient dans leur état naturel, & dont les autres avoient été parsumés de sumée de Tabac. Ceux qui étoient parsumés, n'ont point été sensiblement endommagés en comparaison des autres.

En travaillant contre les Teignes, j'ai aussi travaillé contre d'autres Insectes. Il étoit à présumer qu'il y en avoit bien des genres qui ne soutiendroient pas mieux les pénétrantes odeurs de l'Husse de Terebenthine & de la sumée de Tabaé; les ressemblances essentielles qu'ils ont dans seur structure conduisoient à le conclurre. Les Chenilles de toutes especes ne devoient pas plus tenir contre ces odeurs que les Teignes, aussi ai-je vû périr toutes celles qui ont eu le malheureux sort de servir aux épreuves; les Mouches, les Araignées, les Fourmis, les Perce-oreilles, &c. aucun de ces genres n'a pû résister. J'ai plus vo-

lontiers fait des expériences contre un genre de ces animaux que nous craiguons immédiatement pour nous; ce n'est pas à nos meubles, c'est à nous-mêmes à qui les Punaises s'attaquent. Les expériences faites contre elles, ont prouvé que l'odeur de l'Huile de Terebenthine & celle de la sumée de Tabac peuvent nous délivrer de ces puants & sanguinaires Insectes. Ces odeurs les suffoquent assés vîte, quoiqu'un peu plus lentement que les Teignes. Il y a long-tems aussi que j'ai oui dire à des Fumeurs d'habitude, qu'ils avoient chassé les Punaises de la Chambre où ils sumoient ordinairement.

Si les fumées de Tabac, l'odeur de Terebenthine, sont aussi funestes au genre d'Insectes qui mange nos Bleds, qu'elles le sont à tant d'autres genres, ce qui est à présumer, elles pourroient encore nous rendre un important service. On n'a rien autant à craindre pour les Bleds qu'on veut conserver pendant plusieurs années dans les Greniers, qu'une espece de très-petit Scarabé, appellé en Latin Curculio, & en François Calandre, Charanson, Cosson, Poux des Bleds. Il perce les grains, il en mange la farine, & ne seur laisse plus que l'écorce. Quand ces Insectes se sont multipliés dans un Grenier, ils viennent à bout de réduire en pur son les plus gros tas de grain. Je n'ai pû encore fairecontre eux les tentatives que j'ai souhaitées. Il ne faut pas seulement éprouver si les vapeurs dont nous venons de parler les détruiront, il faut examiner de plus si le Bled qu'el-les auront parsumé ne conservers pas quel-V 6

468 Menorres de l'Academie Royale

que odeur desagréable; si en le lavant on pourra la lui enlever, ou si la cuisson ne la dissipera pas entierement. Ce sont des expériences dont je me promets de rendre compte dans la suite: elles présentent un objet

trop utile pour devoir être négligées.

Pour revenir à nos Teignes, quelque sim-ples que soient les procédés que nous avons reconnus propres à défendre contre elles nos Etoffes, if ne paroîtra peut-être pas inutile que nous ajoûtions quelques remarques sur les meilleurs manieres d'en faire usage. Pour conserver les Meubles neufs, & tous ceux où ces Insedes ne sont pas encore établis, je ne sai rien de mieux que de les frotter avec. une Toison de Laine grasse, elle sussira à la plus grande tenture de Tapisserie. On peut encore mettre tremper cette Toison dans de l'eau suffisamment chaude pour la dégraisser, ou chaude au point où la main ne sauroit rester dedans. On saussera les poils d'une Brosse dans l'eau qui se sera chargée de la graisse, & par conséquent de l'odeur de la Laine, & on en passera sur les Etosses à la sureté desquelles on cherche à pourvoir. Pour peu que la Brosse mouille leur surface, c'en sera assés, mais il est à propos qu'elle la mouille toute.

Ceci n'est au reste qu'un préservatif, qui ne suffiroit pas aux Meubles où les Teignes se sont établies en grand nombre; alors il faut en venir à les saire pétir, & on choisira des deux poitous que nous avons reconnus les plus esseaces, de la Fumée de Tabac, ou de l'Huile de Terebenthine, celui dont on

crains

craindra soi-même le moins l'odeur, & qu'on trouvera plus commode d'employer. Si on se détermine pour le premier, on remplira des réchauds de charbons un peu allumés, fur lesquels on étendra quelques poignées de Tabac haché, comme l'est celui des sumeurs. Je ne pense pas pourtant que l'opération de-mande qu'on choisisse du meilleur. Si les Meubles qu'on veut ensumer sont actuelle-Meubles qu'on veut ensumer sont actuellement détendus, pliés & arrangés dans une. Armoire, quelque grande qu'elle soit, un réchaud ou deux suffiront pour la bien ensumer, & tout ce qu'elle contient. On en sermera les portes après avoir placé les réchauds avec les précautions convenables, pour n'avoir rien à craindre du seu. De petits sourneaux, tels que eeux où l'on fait le Casé, peuvent être rensermés avec moins de risque; on y pourra mettre, & plus de Charbon, & plus de Tabae, sans les remplir jusqu'au bord. Si les Meubles sont pliés dans un Gardemeuble, qui ait des portes, des senêtres, une cheminée, ou qu'on les veuille laisser tendre devant la cheminée quelque couverture, ou quelque tapis, asin de la bien boucher; on fermera toutes les senêtres; ensin on mettra le nombre de réchauds qu'on estimera suffi-

le nombre de réchauds qu'on estimera suffi-sant pour remplir tout l'endroit d'une épaisse sumée, & aussi-tôt on sermera bien toutes. les portes, asin que la sumée s'y conserve. Quand on aura à parsumer des Tapisseries, des Housses de Lits, des Couvertures, &c... qu'on vient de détendre, on se donnera bien.

V z

470 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

de garde de les plier; on fera beaucoup mieux de mettre les différentes pieces par tas les unes auprès des autres; la fumée pénétrera plus aisément dans ces tas, qu'elle ne seroit entre les différentes couches d'une piece qui ont été bien uniment arrangées les unes sur les autres.

Enfin on sera ensorte que l'odeur de sumée se conserve très-sorte pendant environ vingtquatre heures, dans les Meubles où l'on veut faire périr les Teignes. Après ce tems, on pourra hardiment exposer à l'air ces mêmes Meubles, pour leur saire perdre une odeur

qu'on n'aimeroit pas à sentir.

Des Meubles dans lesquels il y a de l'argent, ceux qui ont des couleurs trop tendres, pourroient être un peu altérés par une épaisse fumée de Tabac; alors il vaudra mieux avoir recours à l'Huile de Terebenthine, qui, comme nous l'avons répété plusieurs fois, fera d'autant plus d'effet, qu'elle répandra une odeur plus forte. La force de son odeur sera moins proportionnée à la quantité qu'on en employera, qu'à la quantité d'extension qu'on lui donnera; c'est-à-dire, que plus la même dose d'Huile de Terebenthine occupera de surface, & plus elle produira d'effet. De l'Huile de Terebenthine contenue dans une Bouteille ouverte, ou même dans un Verre, donnera une odeur qu'on pourra supporter, & on ne supporteroit point celle de la même Huile qui auroit été répandue sur un plancher. Une autre circonstance encore augmente la force de cette odeur, c'est le degré de chaleur de l'Air; la même quantité d'Huid'Huile également étendue, en Eté & en Hy-

ver, ne sera pas un effet égal.

De tout cela il suit qu'on doit étendre, le plus qu'il sera possible, la quantité d'Huile de Terebenthine qu'on a à employer. Si on veut l'appliquer sur les Meubles mêmes, qui est ce qu'il y a de plus simple & de mieux, on la versera dans une assiete, on y trempera légerement le bout d'un gros pinceau, ou une brosse pareille à celles à brosser les habits, on la passera & repassera sur l'Etosse tant qu'elle aura quelque chose à y laisser, après quoi on la retrempera dans l'Huile pour la passer sur de nouveaux endroits. Si on brosse ainsi d'Huile des Meubles tendus, on n'aura qu'à bien fermer les portes & les senètres après que l'opération sera finie.

Si les Meubles sont détendus, il n'y aura nul inconvénient à les plier immédiatement après qu'ils auront été frottés d'Huile de Terebenthine; il y aura même de l'avantage à le faire sur le champ, sur-tout si après les avoir pliés, on les renferme dans de petits endroits bien clos, comme le sont des Ar-

moires.

Il n'y a rien à craindre pour les Meubles qui auront été frottés avec cette Hulle, si ce n'est que son odeur ne s'y conserve plus longtems qu'on ne voudroit. Quand ils en auront été bien pénétrés, on doit éviter de s'en servir avant de les avoir exposés à l'air pendant plusieurs jours.

L'odeur y sera moins durable, si au lieu de frotter les Meubles mêmes, on se contente de les renfermer dans des endroits bien

par-

472 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROTALE

parfumés. On pourra, par exemple, frotter d'Huile de Terebenthine tous les dedans de l'Armoire où on veut les mettre, & poser de plus sur chaque tablette des papiers, en grand nombre, qu'on aura frottés légerement avec cette Huile.

Si on demande les doscs d'Huile qu'il sera nécessaire d'employer, on me sera une question à laquelle s'aurai peine à répondre bien précisément. La capacité de l'endroit où les Meubles seront rensermés, la saçon dont l'Huile aura été étendue, la chaleur de la saison, doivent saire varier les doscs; mais il n'y a jamais à craindre de pécher par excès, & on ne péchera pas par désaut, quand on aura répandu une odeur qui ne paroîtra pas soûtenable à gens qui ne craiguent pas beaucoup l'odeur de Terebenthine. Une pinte de cette Huile, bien ménagée, peut aller extrêmement loin.

Une autre question qui m'a déja été saite plusieurs sois, c'est le tems le plus convenable pour saire périr les Teignes. Toute saison y est bonne; il n'en est point où la sumée de Tabac & l'odeur de Terebenthine bien employées ne leur donnent une mort certaine. Je choisirois pourtant la sin d'Août, ou le commencement de Septembre. Alors toutes les Teignes qui doivent naître jusqu'à l'année suivante sont nées, il n'y a plus à craindre que des Papillons viennent de dehors apporter des Oeuss pour en repeupler les Meubles. Il n'en seroit pas de même, si on les avoit sait périr au commencement du Printems. Des Papillons pourroient venir des

maisons ou des chambres voisines pour déposer leurs Ocufs. D'ailleurs, dans les tems
que nous indiquons comme favorables, if
n'y a que de jeunes Teignes sur resquelles
l'odeur d'Huile de Terebenthine est bien plus
puissante que sur les vieilles; leurs trachées
et leurs bronches sont alors plus petites dans
la même proportion, à peu près, que l'est le
reste du corps: la vapeur de l'Huile de Terebenthine les bouche plus aisément.

Enfin, ce tems est aussi celui que nous avons dit convenir le mieux pour battre les
Meubles; je ne serois pourtant pas battre
ceux que je voudrois désendre contre les
Teignes. Tout ce qu'on sait en les battant,
est de saire tomber les Insectes qui sont des
sus: ces Insectes qui ont été jettés dans des
endroits éloignés de ceux où le Meuble doit
être placé, peuvent n'y jamais revenir; mais
ils iront sur d'autres, ils s'y conserveront,

& y multiplieront.

Encore une autre question qui m'a été saite, c'est si l'on sera obligé de répéter chaque année sur les Tapisseries & sur les autres meubles les mêmes manœuvres dont on s'est servi l'année précédente; si quand on a sait périr une sois les Teignes d'un meuble, il est pour tobjours en sûreté? Ce que nous avons dit jusqu'ici n'a pas dû le faire croire. Il n'y a nul doute qu'il n'en puisse venir de nouvelles sur les Etosses où on a fait périr celles qui y étoient; mais aussi est-il certain qu'il faut qu'il y ait une quantité considérable de ces insectes sur un meuble, ou les y laisser travailler pendant plusieurs années, avant

474 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

vant qu'ils y puissent faire des desordres sensibles; aussi ne pensé-je pas qu'il en faille venir à taire périr les Teignes d'une Tapisserie chaque année, même de celles qu'elles cherchent le plus, comme sont celles de Serge. Pour celles-ci & pour toutes les autres, on répétera l'opération, quand ou y retrouvers

de nouvelles Teignes.

Puisque les Teignes des Fourrures & celles des Laines sont probablement les mêmes, & qu'il est sûr au moins que les mêmes poisons les font périr, il sera bien plus facile de les détruire dans les Pelleteries que dans de grands Meubles. Rien ne sera plus aisé que de conserver des Manchons. Il n'y aura qu'à mettre quelques linges mouillés de Terebenthine dans l'étui où on les renferme. On en usera de même pour tous les autres ouvrages de Fourrure, ou on les mouillers eux-mêmes d'Huile de Terebenthine. Après avoir frotté des Peaux de cette Huile, je les ai placées à dessein sur d'autres Peaux ou les Teignes fourmilloient, elles s'y sont conser**vécs** bien entieres.

Enfin, s'il y a un cas où il faille faire [les fumigations épaisses, ou répandre une forte odeur de Terebenthine, c'est quand on voudra employer l'un ou l'autre de ces moyens contre les Punaises; elles connoissent des trous où elles se nichent, qui ont des détours, où la fumée & l'odeur peuvent avoir peine à parvenir.

Quelque utilité que j'aye voulu faire attendre des observations que j'ai rapportées, on doit être las de n'avoir entendu parler si longlong-tems que d'empoisonner de malheureux & d'industrieux Insectes. On entendra peut-être plus volontiers la compensation que j'ai à proposer en taveur de nos Teignes. J'ai à proposer de les faire vivre, & d'entaire travail-ler utilement pour nous, autant qu'il y en a d'occupées à nous nuire. Les Vers nous fournissent de Soye; les Abeilles, que nous tenons dans nos Ruches, nous donnent la Cire & le Miel; nous devons la Lacque, si utile pour la Cire à cacheter & pour les Vernis, à une espece de Fourmi aîlée. Nos Peintres, & sur-tout nos Peintres en détrempe, pourroient tirer des Teignes des couleurs de toutes especes & de toutes nuances, en mettant à prosit une singularité que la première Partie de cette Histoire nous a apprisse. A dont nous avons dit que la chose prise, & dont nous avons dit quelque chose en celle-ci. On sait qu'on prépare pour les Peintres, des Lacques, des Stils de grain, en teignant des Crayes avec diverses couleurs préparées avec soin. Nos Teignes nous épargneroient ces préparations, & nous donneroient des couleurs plus belles, & peut-être plus durables. Leurs excrémens ont la couleur de la Laine qu'elles ont rongée, & en ont tout l'éclat. Ils ont de plus la propriété de se laisser broyer à l'eau. Pour avoir un beau Rouge, un beau Jaune, un beau Bleu, un beau Verd, & toute autre couleur, ou nuances de couleur, il n'y a donc qu'à nourrir des Teignes de Laine de chacune de ces couleurs. On le fera même à peu de frais, en ne leur donnant que des tontures de Draps, qui seront souvent présérables aux Draps prise, & dont nous avons dit quelque chose Draps

476 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Draps mêmes dont elles ont été coupées, at moins quand les Draps ont été teints depuis qu'ils ont été fabriqués. Si on nourrit des Teignes d'un beau Drap écarlate, par exemple, la nuance de leurs excrémens sera un peu plus pâle que le Drap; la couleur de la coupe en fait voir la raison, elle est blanche. Les Draps écarlates sont fabriqués de Laine blanche, la teinture ne pénétre pas leur intérieur; mais leur surface est toûjours bien colorée, & les tontures sont enlevées de la furface.

Du reste, la sécondité des Teignes nous assure que quelque quantité que nous eussions besoin d'en élever pour des provisions de couleurs considérables, qu'il seroit aisé de le faire. Le produit de chaque Teigne ne seroit pas grand dans une année, mais le nombre des Insectes, qui peut être multiplié au point où on le voudra, donneroit une recolte telle qu'on la désireroit; on auroit sans frais de très-belles couleurs, & durables. Les bonnes couleurs de nos Draps ont toute la durée qu'on peut souhaiter aux couleurs des Tableaux. Il y a même apparence que les couleurs qui ont passé par les estomacs de nos Insectes, en seront devenues meilleures, par des raisons connues de ceux qui sont au fait des Teintures. Mais après tout, il vaut micux que l'expérience le confirme.

RECHERCHES

SUR

LES CAUSES DE LA MULTIPLICATION

DES ESPECES DE FRUITS.

Par M. DU HAMEL *.

A multiplication d'especes dans les Fruits, est un de ces saits singuliers qui attirent la curiosité de ceux mêmes qui ont le moins d'attention à observer la Nature; peut-on en esset voir paroître tous les jours dans nos Vergers tant de nouvelles Especes d'Arbres fruitiers, & servir sur nos tables plusieurs sortes de Fruits, si nouveaux par les dissérences de leurs sigures, de leurs odeurs & de leurs saveurs, sans être curieux de chercher la cause de cos nouveautés?

Aussi cette recherche a-t-elle mérité l'attention des plus anciens Botanistes; car quoique le nombre des Fruits décrits dans leurs ouvrages soit très-petit, en comparaison de la multitude de ceux que nous connoissons aujourd'hui, il est toujours constant que ces Auteurs se sont apperçus, comme nous.

* 30 Juin 1728.

478 Memoires de l'Academie Royale

nous, que les especes se multiplioient, & ont

également souhaité en connoître la cause. Les premiers de tous, Théophraste, Dioscoride, Columel & Pline; ceux qui les on suivi, tels que Conradius, Heresbachius, de Serre, Mizaud & Bellesorest; & les modenes enfin, ont unanimement regardé la culture, ou quelqu'une de ses parties, comme capables de produire ces changemens.

Mais l'Art peut-il troubler ainsi l'unisormité de la Nature, ou son pouvoir se borne-t-il à persectionner les variétés qu'elle nous fournit? Pour suivre méthodiquement ca examen, je me suis attaché à observer en particulier quel esset chaque opération d'une bonne culture pouvoit produire sur les Ar-

bres fruitiers.

Mais comme il est essentiel de convenir de ce qu'on doit entendre par le mot d'espece; qu'il me soit permis d'abandonner pour un moment l'examen de la Culture, pour établir le sens dans lequel j'employerai ce terme, que les Anciens & les Modernes ont souvent substitué à celui de variété.

Car il faut avouer que ces végétations constantes, que ni la semence, ni la gresse, ni les différentes temperatures de l'air ne peuvent changer, devroient seules être ap-pellées especes; & qu'on devroit regarder comme variétés, ces autres dissérences pen constantes, que quelques-uns de ces accidens peuvent détruire : de sorte, par exemple, qu'il y a tout lieu de croire qu'on ne peut compter légitimement que deux especes de Cerises, & deux especes de Noisettes, l'une à fruit rond, & l'autre à fruit long, parce que ces différences paroissent tellement attachées à leur fruit, qu'elles ne l'abandonneront jamais, soit qu'on éleve de semence les Arbres qui les portent, soit qu'on les multiplie par la gretse, soit enfin qu'on les

expose à différentes cultures.

Au lieu que ces dissérences peu stables, que le moindre accident peut donner ou retrancher à un fruit, ne doivent être regardées que comme des variétés; de sorte que suivant ce principe, la Cerise précoce & celle de la l'oussaint, la Cerise d'Espagne & celle de Montmorency, semblent n'être que des variétés de la premiere espece, & que la Merise, la Guigne & le Bigareau en sont de la seconde.

Mais il faut avouer qu'il seroit presque impossible de distinguer dans les Poires, les Pommes & les Oranges, ces véritables especes d'avec les variétés. Le nombre en est trop grand, & les expériences qu'il faudroit faire trop longues, pour se stater de se tirer avec succès d'une telle entreprise. Je n'ai d'ailleurs pas cette présomption, de croire que je sois capable de resormer un abus unanimement suivi des Anciens & de plusieurs Modernes.

Ainsi je continuerai, pour me conformer à la manière de parler ordinaire, de nommer especes, ces variétés qui ont quelque stabilité, & qui ne soussirent pas d'altération considérable par la gresse & la culture, quoiqu'elle change souvent par la semence; & je conserverai le mot de variété pour ces bizarreries que

480 Memoires de l'Academie Royale

l'une & l'autre peuvent également produire & détruire.

De sorte que pour tirer toûjours mon exemple du même sujet, je regarderai la Cerise à suc noir, la Cerise blanche, la Merise, le Bigareau, comme autant d'especes de Cerises, quoi-qu'on ne soit pas assuré d'avoir les mêmes semées de noyau, parce que la premiere ne perdra point par la gresse ni par la culture la couleur de son suc, non plus que la seconde la couleur de sa chair, & ainsi des autres. Mais je regarderai le plus ou moins de grosseur, d'aigreur, ou de douceur comme de simples variétés, parce que les individus perdent & acquiérent ces qualités par la gresse, par l'exposition, & les autres manœuvres d'agriculture.

Au reste, soit que ces métamorphoses soient véritablement des variétés, soit qu'elles soient des especes dissérentes, elles méritent également l'attention d'un Botanisse, puisquelles sont toutes des productions de la Nature, & il n'est pas moins intéressant de connoître ce qui produit les unes que les

Ainsi, voyons quelles sont les principales manœuvres qu'un bon Jardinier peut mettre en usage pour multiplier les especes.

Celui qui veut avoir de nouveaux Fruits, ramasse avec soin des pepins ou noyaux des meilleures especes, comme sont dans les Poires ceux de Bon-chrétien, de Vilgouleuse, de Bergamote, de Saint-Germain & autres, les conserve en lieux frais & secs, pour à l'entrée de l'Hyver ou au commencement du

du Printems les semer par rayons dans une planche de terre bien préparée de labour, dans laquelle ils doivent rester deux on trois ans, pendant lesquels il faut les sarcler souvent, les arroser quelquesois, & les garantir mê-me des grandes gelées avec des paillassons. La troisseme année il les tire de cet endroit pour les mettre en pépiniere dans une terre la plus propre qu'il pourra trouver pour les Arbres, c'est-à-dire, qui ne soit point argilleuse, mais grasse, douce, bien terrodée, plus humide que séche, préparée de plusieurs labours, à une bonne exposition du Soleil, & à un abri avantageux; moyennant ces précautions, dès la seconde ou troisieme annee les sauvageons qui auront quelque heureuse disposition, commenceront à se distinguer des autres par la force de leur pousse. la grandeur de leurs feuilles, à principale-ment parce qu'ils n'auront point ou peu d'é-pines. C'est sur ceux-ci que les Jardiniers fondent principalement leur espérance, & n'attendent pas ordinairement le fruit de ceux qui ont toutes les marques de sauvageons. comme de petites pousses tortues, grêles, chargées de longues épines, & dont les seuil-les sont petites, mais en sont des sujets pour presser dessus d'autres especes, & continuent à cultiver les autres avec soin jusqu'à ce qu'ils ayent donné leur premier fruit; c'est alors que l'œil, & principalement le goût doivent décider de ceux qui peuvent être perfectionnés par la greffe, car il arrive très-rarement de les trouver asses francs pour être sans ce secours admis au nombre des bons Mem. 1728. X fruits.

482 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

fruits. Il ne faut donc pas se flater qu'une graine bien choisse & bien cultivée donners un fruit parsait: mais il saut attendre cette persection de la gresse, qui l'assranchira tot-jours de plus en plus à mesure qu'on la réitérera, sur-tout si on l'applique sur des su-jets qui ayant une sève douce, & qui porte de beaux & gros fruits, tels que le Coignassier.

Voilà en quoi consiste cette culture méthodique que je me suis proposée d'examiner dans toutes ses circonstances, non seu-lement parce qu'elle m'a paru rensermer tous les points que les meilleurs Auteurs ont regardé comme la source des changemens qui arrivent aux fruits, mais encore parce que l'expérience m'a fait connoître combien elle est avantageuse dans cette occasion. Ainsi il ne la faut pas regarder comme une simple hypothese convenable à mon sujet, mais comme une pratique utile que j'ai été bien-aise qui trouvât ici sa place pour la mettre à couvert de l'oubli, dans lequel tombent les meilleures choses, lorsqu'on néglige de les décrire.

Mais pour revenir à mon sujet: quelles sont les circonstances les plus essentielles à cette manœuvre? Bien choisir la semence, lui procurer un prompt accroissement par une bonne culture, placer chaque-Arbre dans la terre qui lui est propre, & ensin les persectionner par la gresse.

Mais je ne vois rien en tout ceci qui soit capable de changer les especes, puisqu'on ne choisit le pepin d'un beau & bon fruit que dans l'espérance qu'il héritera des bonnes

qua-

qualités de l'Arbre qui l'a produit, & parce que l'expérience a fait connoître que l'Amadoste & le Bfideri qui ont été trouvés dans les Forêts, ne sont pas des fruits comparables à la Marquise & à la Pastorale, qui ont pris leur origine dans nos Pepinieres.

Que peut-on donc esperer de plus des labours & du choix d'une bonne terre, que plus ou moins de grosseur, de couleur, de saveur; variétés qui toutes donnent un mérite essentiel à un fruit, mais qui sont souvent accidentelles dans la même espece, puisqu'un Bon-chrétien planté au Nord, au Midi, dans une terre humide ou dans une terre séche, continuera toûjours d'être un Bon-chrétien, quoique suivant ses dissérentes situations il ait ou la peau verte & épaisse, ou la chair spongieuse & sans goût, ou une peau jaune, mince, avec une chair sucrée, cassante & agréable.

Il ne reste donc que la gresse à examiner, qui peut-être produit seule tous ces changemens; examen dissicle, je l'avoue, à cause de la petitesse infinie des viscères que la Na-

ture employe dans cette opération.

Voici cependant comme je conçois la chofe. Plusieurs habiles Physiciens n'ont pas seulement attribué les dissérentes métamorphoses que la sève prend dans les Plantes, aux triturations, fermentations, raréfactions & condensations, mais encore aux siltrations & sécrétions.

Rourquoi en effet les différentes figures de ces conduits ou tuyaux destinés à porter la sève, comme l'ont remarqué M^{rs}. Grew, Mal-

484 Memoires de l'Academie Royale

Malpighi, Lewenhoek & Mariotte, pourquoi les contours différens de ces tuyaux, par leur direction bizarre, leurs plis & replis, imitent si bien les glandes des Animaux, organes qu'on remarque principalement à l'inlertion des racines aux tiges; pourquoi ces parenchimes, ces placenta (termes dont je me sers après M. de Tournesort, pour exprimer ces changemens de substance qui se rencon-trent aux environs des fruits) sinon pour séparer de la sève les parties propres à nourrir les fruits de celles qui sont inutiles? Pourquoi enfin (comme l'a remarqué M. Grew) la sève dans les Plantes naissantes est-elle obligée de passer de la radicule des semences dans les amandes avant que d'être portée à la plume, sinon pour opérer ces sécrétions.

Est-il en effet plus difficile de concevoir comment dissérens philtres pourront séparer de la sève les parties propres à former le bois, l'écorce, le parenchime, les sleurs & les fruits, qu'il l'est de les regarder comme capables de séparer du sang les parties convenables à former les os, les cartilages, les ten-

dons & les parties charnues?

Mais c'en est assés de dit sur ces philtres, pour saire comprendre quelle est mon idée par rapport à la gresse: ainsi j'y reviens.

Les fibres creuses ou les tuyaux qui sont destinés à porter la sève, sont, comme je viens de dire, de dissérentes figures; ainsi lorsqu'on appliquera la gresse sur le sujet, il se doit faire plusieurs sections tant dans les orinces de la gresse que dans ceux du sujet, ce qui produit nécessairement un philtre plus fin,

fin; l'union de la greffe avec le sujet ne so peut faire sans un allongement tant de la part des sibres de la gresse que de celles du sujet, qui dans cet allongement doivent-faire différentes inflexions, divers plis & replis, pour s'ajuster & s'anastomoser les unes avec les autres, parce qu'il n'est pas possible que les tuyaux de la gresse posés au hazard, & qui sont de dissérentes sigures que ceux du sujet, répondent assés directement les uns aux autres pour que la sève les enfile sans être obli-

gée de souffrir quelque inflexion.

Ce raisonnement n'est point le fruit d'une pure imagination qui cherche des vrai-semblances, mais la suite d'un nombre d'observations que j'ai faites sur la gresse; car pour découvrir ce qui se passoit dans l'endroit de l'application que j'ai reconnu par mes obser-vations être le seul où se peut opérer tout le mystere, j'ai scié, sendu, coupé & éclaté une quantité de gresses & d'écussons. J'ai choisi pour ces observations, tantôt un Arbre greffé sur son semblable, comme Pommier sur Pommier, Poirier sur Poirier, Prunier sur Prunier, & tantôt un Arbre gressé sur distérentes especes, comme Pêcher sur Prunier & Amandier sur Prunier, dans l'espérance que le changement de bois seroit plus favorable à mes recherches. Dans la même vûe, j'ai encore quelquesois pris des Arbres dont la gresse étoit morte & le sujet vivant, ou dont tous les deux étoient morts ou à moitié pourris. En un mot, j'ai pris quanti-té de précautions que l'on s'imagine bien qui peuvent veuir à l'esprit de ceux qui sont des X =ob-

486 Memoires de l'Academie Royale

observations, mais qu'il seroit ici & trop long & assés difficile de rapporter. Il suffit de savoir que dans ces dissérens examens, j'ai toûjours reconnu plus ou moins clairement que les sibres de la gresse dans cette grosseur qui ne manque guere de se trouver à l'endroit de son application, changent totalement de direction, tantôt se pliant & repliant sur elles-mêmes en ziczac, & tantôt formant plutieurs révolutions d'une maniere assés irréguliere. J'ai encore souvent remarqué entre la gresse & le sujet un petit intervalle rempli d'une substance plus rare que le reste, & approchante en quelque saçon de la nature de la moëlle.

Je me flate que ceux qui ont quelque connoissance de la structure des glandes, trouveront comme moi ici quelque chose qui approche de leur méchanique, & ne resuseront point de reconnoître dans la gresse un viscere nouveau qui peut changer en quelque chose la nature de la gresse, ou plutôt la quali-

sé de ses productions.

C'est ce qui fait qu'un Sauvageon gressé sur lui-même, acquiert un degré de perfection; & gressé sur un autre, quoique d'aussi mauvaise qualité que lui, en acquiert un plus sensible: mais pour que cette dissérence soit plus maniseste, il saut choisir des sujets qui ayent une sève douce, le fruit gros, l'écorce sine & de belle couleur, la chair délicate, & les autres qualités qui peuvent saire un bon fruit; parce que la gresse ne pouvant se nour-rir que de la substance du sujet sur lequel este est appliquée, il est natures qu'elle.

tienne un peu de ses qualités avantageuses ou de ses vices.

L'on m'objectera peut-être, qu'un Sauvageon greffé sur un Arbre affranchi, quoiqu'il perde de son acreté, ne laisse pas d'en conserver plus que le sujet sur lequel il étoit ap-

pliqué.

Je conviens de l'expérience, & il est vrai qu'elle paroît opposée à ce que j'ai avancé; car si les métamorphoses de la sève sont occasionnées principalement par les dissérens philtres, où le Sauvageon qui est gressé sur un Arbre affranchi pourra-t-il prendre les parties àcres qui se trouvent dans son fruit, puisqu'il ne peut avoir de sève que par l'entremise des racines, & même du tronc de l'Arbre affranchi?

Mais quelque spécieuse que paroisse cette expérience, elle ne détruit pas néanmoins ma conjecture, puisqu'il est certain que les philtres des racines & des tiges ne sont que commencer à persectionner la sève, & qu'il doit s'en trouver d'autres, ou dans les petites branches, ou à l'approche des fruits, qui achevent de la préparer, & d'en séparer les parties suaves & agréables des antres.

Plus on a de sujet de doute, plus on se besoin d'éclaircissement. C'est ce qui m'oblige d'appuyer ceci par quelques expériences.

La premiere consiste à goûter les seuilles & les branches d'un Arbre qui a le fruit doux, par exemple, d'un Pêcher; on y trouvera une sève extrêmement âcre & amere, qui fait voir le besoin qu'elle a d'être rectifiée avant de passer dans les fruits, & cette rectification

X 4.

488 Memoires de l'Academie Royale

se fait nécessairement aux approches de ces stuits, ce qui me paroît assés bien prousé

par les expériences fuivantes.

Si l'on greffe par approche un fruit, comme seroit un Citron, une Orange ou un Balotin, sur une espece dissérente d'Oranger, telle que peut être le Sauvageon, elle y grossira sans beaucoup changer de nature, quoique sa queue n'ait que deux ou trois doigts

de longueur.

Le Sr. Doré, Jardinier-Orangiste d'Orléans, sit présent à seu Msr. le Dauphin, d'un Oranger sur lequel il avoit gressé de cette maniere cent sruits, la plupart de dissérentes e peces; ce qui fait connoître qu'il y a des organes aux approches des fruits qui changent totalement la sève, & c'est, je crois, au dérangement de ces philtres, occasionné par la rigueur des Saitons, qu'on peut attribuer l'amertume insupportable qu'ont les Pêches en certaines années.

Si en effet la glande, le philtre ou le nœud, qui est produit par l'application de la gresse, étoient capables de changer si considérablement la sève, elle seroit un fruit totalement dissérent de celui qu'on auroit appliqué desfus, ce qu'elle ne fait pas; elle donne seulement une petite perfection à la sève, qui ne laisse pas de se faire remarquer dans le fruit.

De cet examen, il s'euluivroit que la greffe ne feroit, comme les autres manceuvres d'agriculture, que perfectionner les fruits, et ne pourroit en aucune maniere changer leur nature, ce qui est vrai à la lettre, quoiqu'en disent les Auteurs d'Agriculture; ce

que

que je vais prouver par quelques expérien-

Pour m'assûrer des changemens qu'on pouvoit esperer de la gresse appliquée sur dissérens sujets, j'ai gressé une même espece de Prunes appellées dans quelques pais la Reime Claude, dans quelques autres se Damas vers, ou le Damas gris, sur le Prunier de Damas noir, sur l'Amandier & sur le Pêcher, & j'ai toûjours eu la même Prune, quoique sa sève de ces trois Arbres soit très-dissérente.

l'Amandier & sur le Prunier, ce qui ne produit aucun changement dans les especes; l'ont gresse aussi communément le Poirier sur le Sauvageon & sur le Coignassier, sans que la dissérence qui en résulte, sasse aucun changement dans les especes. L'ai gressé l'Amandier sur le Prunier, & j'ai eu des seuilles & des branches pareilles à celles de l'Arbre qui m'avoit sourni la gresse.

Je joindrai à ces expériences un nombre d'autres gresses qui n'ont point encore donné-de fruits, mais qui par les seuilles & lespousses qu'elles ont faites, me sont juger que

le fruit n'aura rien de nouveau.

J'ai greffé un Nessier sur le Coignassier & sur l'Epine, les pousses que m'ont donné ces gresses ne me paroissent avoir aucune dissérence seusible

J'ai greffé le Meurier noir sur le Coignassier, l'Epine blanche sur le même sujet, aussi-bien que le Pêcher; j'ai encore grefsé le Boirier sur l'Epine, sur l'Orme, sur l'Era-

 $X \circ S$

490 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

ble, sur le Charme, sur le Chêne, & le Cerisier sur le Laurier-Cerise; j'ai sait plus, car après avoir gresse un Coignassier sur un Sauvageon-Poirier, j'ai gresse un Poirier de Bonchrétien sur la pousse du Coignassier: la plupart de ces gresses qui ont assés bien pris, donnent des seuilles & des rameaux qui me paroissent avoir une parsaite ressemblance avec l'Arbre sur lequel je les ai prises *.

Mon intention, en faisant ces expériences, ayant été de vérisser plusieurs faits rapportés dans les ouvrages d'Agriculture, j'aurai lieu dans la suite de rendre compte à l'Académie

de leurs différens succès.

Quoiqu'il en soit, il saut cependant avouer que la gresse a un peu plus de part à la multiplication des especes que toutes les autres manœuvres d'Agriculture, parce qu'elle rend un peu plus constantes les variétés qu'une culture longue & assidue a opéré, de sorte qu'un Arbre fruitier à qui l'Art aura donné quelques qualités avantageuses, sera moins sujet à les perdre après avoir été gressé que ne l'ayant pas été, c'est pourquoi M. de la Quintinie s'est si sort étendu sur le choix des gresses.

Mais nous voyons des changemens bien plus essentiels, plus subits & plus constans; que l'Art ne peut en aucune maniere opérer. Il faut donc avoir recours à une autre cause.

Je souhaiterois, après avoir renouvellé une dif-

^{*} La plûpart de ces greffes que j'ai faites trois ansée fuite, en œil poussant, en fente, & en œil dormant, en péri en Automne, ou la seçonde année.

Mineulié, être en état d'en donner une juste solution: mais je ne me proprose ici que de rapporter quelques conjectures, qui par leur simplicité de leur naturel m'ont paru mériter de l'attention.

Dans le nombre des Auteurs qui ont exa-miné la Physique des Plantes, il y en a d'ancieus & de modernes qui comparent avec beaucoup de vrai-semblance la multiplication des Plantes à celte des Animaux, c'est-à-di-re, qu'ils la font consister dans le concours des deux sexes, d'où résulte la fécondité d'un œuf qui n'a plus besoin que d'un certain degré de chaleur & d'humidité pour que les parties de l'Animal ou de la Plante dont il est le principe, se dévelopent & acquiérent de l'étendue. Sans que je sois obligé de rapporter comment ceux qui ont été de ce sen-timent l'ont expliqué, l'on peut s'en éclair-eir dans le discours de Camerarius, du Sexe des Plantes, dans le Mémoire de M. Geof-feoy le cadet sur la structure des Fleurs, & dans celui de M. Vaillant. Je me contenterai, pour faire voir que ce sentiment n'est pas nouveau, de rapporter un passage de Pline & un de Jonston. C'est ainsi que s'explique le premier de ces Auteurs: Veneris intellecture marejque afflatu quodam & pulvere etiam fæminas waritare.

Et Jonston: Maritare quasdam necesse est, hine maris & sæminæ consusa in illis principia sunt.
C'est en tuivant cette comparaison, que

C'est en tuivant cette comparaison, que j'ai crû pouvoir expliquer les variétés qui se trouvent dans les Végétaux pas celles que l'on remarque si souvent dans les Animaux:

X.60

ainsi 1

492 Memoires de l'Academie Royale

ainsi de même que de l'accouplement de deux especes de Chiens, il en vient un qui tient de l'un & de l'autre, auquel on a donné le nom de Mety; de la même maniere, lorsque le vent aura porté la poussière des étamines de quelques especes de l'oires sur le pissile d'un autre, il en résultera une semence dont le germe tiendra de l'un & de l'autre.

Pour comprendre la vrai-semblance de cette conjecture, il suffit de faire attention que presque tous les fruits que les Jardiniers appellent nonveaux, ne sont que des composés d'autres plus anciens que l'on y reconnoît.

très-aisément: en voici un exemple.

Le Colmard, que les habiles Jardiniers disent être venu d'un pepin de Bon-chrétien, n'est qu'un composé de Bon-chrétien & de Bergamotte d'Automne. D'où vient cette analogie? d'où vient cette ressemblance?

Je serois fort porté à croire que le Colmard seroit venu comme le pensent nos Jardiniers, d'un pepin de Bon-chrétien, maisfecondé par une Bergamotte, ce qui peut se faire très-facilement dans les Vergers, oùtoutes les especes sont pêle-mêle, mais bien plus difficiement dans les Bois, où-ce mêlange d'espece ne se rencontre pas si communément; auss remarque-t-on qu'ils sont plus, constans dans seur production que ne sontceux de nos Jardins.

Si l'on goûtoit les fruits avec attention, on pourroit trouver quantité d'exemples semblables au Colmard. Il faut cepeudant avouer qu'il se trouve des fruits d'un goût & d'une save si extraordinaire, qu'il séroit difficile de:

ics

les rapporter à des especes connues; je ne crois pas cependant qu'on puisse tirer de cette observation un argument capable de détruire cette conjecture, puisque le mélange de deux sèves peut produire un composé bizarre, peut-être même occasionner une ser-

mentation qui les déguise totalement.

Il y a même des truits où ce mêlange est. imparfait, de sorte que les especes sont assés dittinctes pour qu'on puisse manger un quartier d'un truit séparé & distinct de celui avec lequel il est joint; tel est dans les Oranges. l'Hermaphrodite ou le Monstre, qui sur le même Arbre produit la Bigarade, le Citron. & le Balotin, séparés sur dissérentes branches, ou unis & rassemblés par quartiers dans un même fruit. Telle est aussi cette espece de Raisin qui produit sur le même Sep des grap-pe rouges & des grappes blanches, sur une même grappe des Raisins rouges & blancs, ou dont les grains sont moitié rouges & moitié lancs. Je n'ai pû encore m'assûrer par L'expérience, si les moyens que les Auteurs. nous donnent pour nous procurer ces sortes. d'Arbres sont vrais, c'est pourquoi je n'oso soupçonner la cause de ces variétés dans le mélange des poussières, quoique nous voyions tous les jours dans une même portée des Chiens qui tiennent entierement de la mere, d'autres du pere, d'autres de tous les deux, & même quelques-uns qui ont les deux especes tellement distinctes, que la moitié de leur corps ressemble au pere, & l'autre à la mere: mais les expériences se font, & nous aurons soin de rapporter à la X. 7. Com-

494 Memoires de l'Academie Royale

Compagnie quel en sera le succès & les lu-

mieres que nons en aurons pû tirer.

Je crois qu'on peut se servir de cette conjecture pour expliquer les variétés infinies
qui arrivent dans certains genres de Plantes,
puisqu'elles sont d'autant plus fréquentes,
que les différentes especes d'un même genre
sont rassemblées en plus grand nombre; c'est
ce qui fait que ceraines Plantes à la Campagne ne donnent aucune variété, & en sont
une source prodigieuse dans nos Jardins.

Le Coquelicot, par exemple, vient toûjours le même dans nos Bleds, & varie infiniment dans les Jardins; il est très-rare de trouver des variétés dans les Primeveres de la Campagne, & il y a peu de Plantes qui en four-nissent davantage, lorsqu'elle est dans les

Parterres.

La cause du succès qu'ont eu quelques Fleuristes dans leurs semences, n'est elle pas une suite de ce que je viens de dire, puisque rien ne facilite plus ces variétés accidentelles. que le soin particulier que prennent certains. eurieux de mêler leurs différentes especes de Tulipes, d'Oreilles d'Ours & d'Oeillets? Leur intention, à la vérité, est de contenter la vûe, mais ils se procurent, sans le savoir, un avantage qu'ils ont souvent attribué à différentes infusions dans lesquelles ils mettoient. tremper leurs graines, à quelques coulours qu'ils méloient dans la terre de leur Jardin, à des objets de différentes couleurs qu'ils présentoient à leurs Plantes, ou enfin à unefaveur du hazard qu'ils se croyoient personnelle. J'ai essayé les infusions & les mélanges de couleurs, qui ne m'ont point réussi, co j'ai crû qu'il n'étoit pas besoin de l'expérience pour détruire les deux derniers moyens...

Rien n'est plus aisé que de concevoir la. multitude prodigieuse de variétés qui doivent naître de ces différens mélanges : car lorsque la poussière des étamines d'une Oreille d'Ours rouge aura sécondé une Oreille d'Ours blanche, la graine qui en viendra doit produire une Oreille d'Ours dont non seulement les pétales seront panachées de rouge & de blanc,. mais dont les embrions & la pouffiere des étamines participera de l'un ou de l'autre. Pourlors cette Plante n'a plus besoin pour faire des. panaches, d'être sécondée par une autre, puisqu'elle possede non seulement la disposition des parties propres à faire le rouge & le blanc, mais encore différens melanges de ces deux couleurs, qui combinées les unes avec les autres, peuvent faire différentes coupes de nuances fort agréables.

Je pourrois dire la même chose du jaune, du bleu & du verd, mais je crois en avoir asses dit pour faire comprendre que l'insini des variétés n'est pas plus étendu que peut l'être celui de ces mélanges; & rien n'est plus conforme que ceci à l'exemple que j'ai déja rapporté, puisque deux Chiens de dissérentes especes sont des Métis, & ces Métis en sont encore d'autres, ce qui donne naisfance à une multiplication d'especes qui n'a

point de borne.

En suivant tossours cette comparaison, l'on conçoit aisément que le dissérent arrangement organique des parties doit empêcher les

gen-

496 Memoires de l'Academie Royale

genres de se consondre, & que si cela arrivoit quelquesois, il n'en naîtroit qu'an Monstre, qui ne pourroit en aucune manie-re produire son semblable, du moins par la semence. L'on conçoit également que la disproportion de grandeur & de grotleur dans les Plantes de même genre, doit être un inconvénient au mélange d'espece, de même que la différence du tems dans lequel elles fleurissent, & le défaut du voilinage; & c'est à quelques-unes de ces causes qu'on peut attribuer l'unisormité que l'on remarque dans certains genres, comme le Bled, l'Orge, l'Avoine & autres grains qui ne donnent point ou très-peu de variétés; observation que l'onpeut faire également dans quelques especes. d'animaux, comme les Moutons, les Bœufs, & presque tout le bestial.

On remarque que deux Plantes qui paroilsent avoir beaucoup de ressemblance, se trouvent consusément dans le même champ sans se consondre, pendant que d'autres qui sont en apparence assés dissemblables, s'allient &

donnent des variétés.

Imitation exacte de ce qui se passe dans les Animaux, puisqu'il paroît beaucoup plus de ressemblance entre la Poule d'Inde & le Paon, qu'entre la Poule domestique & le Faisan-Cependant plusieurs personnes m'ont assuré que la dernière prend souvent le Faisan pour son Cocq, & je suis certain que la première ne prend point le Paon.

Mais je crois qu'il ne faut pas confondre, avec les variétés dont je viens de parler, certaines monstrosités ou maladies que plusieurs

Au-

Auteurs ont cependant regardé comme des especes nouvelles, telles que les Plantes à tiges plates, les Plantes panachées & les Fleurs doubles.

Car je compare ces sortes d'accidens dans les Plantes à ces défauts héréditaires & propres à une famille entiere, telle qu'une poitrine délicate ou un vice de configuration dans quelque membre, & je leur conçois une pareille origine, c'est-à-dire, quelque accident qui est ordinairement dans les Animaux, une chûte, & ainsi du reste, & dans les Végétaux une grêle, un rayon de Soleil, la picquûre d'un insecte, ou même la trop grande abondance de la seve qui dilate les vaisseaux d'une jeune Plante, ou y forme des calus, des obstructions qui la déguisent diversement. Mais ces accidens ne sont point de mon sujet, & pourront fournir la matiere d'une autre Dissertation; il sussit pour le présent d'en avoir dit un mot pour faire remarquer qu'il ne faut point les confondre avec ces variétés heureuses par lesquelles les Plantes, sans s'éloigner de la loi qui leur a été prescrite de travailler à la multiplication de leur espece, se rendent une source inépuisable de biens & d'agrémens. Peut-être ces réflexions nous engageront-elles aussi à affecter ce mélange & cette confusion dans 12s especes de Fruits qu'observent les Fleuristes, pour nous procurer par le moyen des semences une suite plus nombreuse de nouvelles & excellentes. especes de Fruits.

EXPLICATION

DE LA PREMIERE PLANCHE,

Qui représente plusieurs coupes de Gresses dans l'écorce, appellées ordinairement Ecussons.

LIGURE I. C Oupe perpendiculaire de la greffe d'un Pêcher sur Prunier.

A. Le bois du Pêcher dans l'endroit de l'application de la greffe, où l'on peut remarquer la direction des fibres, qui est asses réguliere jusqu'en B, & depuis B jusqu'en C est très-irréguliere.

D. Le Prunier.

**FIG. II. Est une coupe d'une gresse de Pommier sur Pommier, & dont l'un & l'autre étoient morts. On y peut faire les mêmes observations que sur la Fig. I.

FIG. III. Est une coupe horizontale & perpendiculaire de la gresse de Pêcher sur Prunier, où l'on peut remarquer, tant dans le plan vertical que dans l'horizontal, une direction de sibres fort bizarre.

PIG. IV. Est une jeune gresse fendue & non polie comme les précédentes; ce qui donne lieu d'appercevoir plus clairement le changement de la direction des sibres dans le nœud à l'endroit de l'application de la gresse.

FIG.

Mem del Acad 1728 Pl 19 Pag. 498.

Ĭ i

FIG. V. Représente une greffe éclatée dans un sens contraire, c'est-à-dire, séparée dans le même sens qu'el-le avoit été appliquée. On y découvre très-clairement le changement de direction que les sibres, tant de la greffe que du sujet, ontété obligées de prendre pour s'a-juster les unes avec les autres. A, le sujet. B, la grefse.

EXPLICATION

DE LA SECONDE PLANCHE,

Qui représente deux coupes de Greffe en fente....

La Figure premiere représente une gresse ente sente, coupée perpendiculairement. A, la tête de la gresse. a, le coin de la gresse. B, le sujet. C, l'endroit de l'application où la direction des sibres est très-itréguliere. Il faut-observer qu'il n'y a point de changement de direction aux environs du coin. a, aussi la gresse ne se colle-t-elle point au sujet par cet endroit.

La Figure seconde représente une gresse de Jasmin d'Espagne sur le Jasmin commun. A, le Jasmin d'Espagne. B, le Jasmin commun.

1866 (2000) 2000 (2000) 2000 (2000) 2000 (2000) 2000

OBSERVATIONS SUR QUELQUES EXPERIENCES

DE L'AIMANT.

Par M. Du FAY. *

A Nature n'a peut être jamais rien pro-duit de plus fécond en miracles que l'Aimant. Ce n'est point l'utilité infinie de ce Minéral qui a attiré la premiere admiration des hommes: on ne connoissoit encore que la moindre partie de ses propriétés, & cependant les plus grands Physiciens le jugeoient digne de leurs recherches. Devenu d'un usagenécessaire dans la Navigation, l'attention des Philosophes à redoublé, il a paru de tous côtés des Écrits sur l'Aimant, on lui a découvex de nouvelles propriétés, on a cherché l'explication de toutes ses merveilles, on a imaginé des Systèmes sans nombre, enfin ce seroit un travail très-confidérable aujourd'hui que de lire seulement tout ce qui a été écrit sur l'Aimant. Il semble qu'après tant de recherches, il y ait de la témérité à travailler sur la même matiere: mais ceux qui connoissent l'étude de la Physique, savent assés combien les moindres sujets sont séconds, quand on veut les examiner avec soin : que nc ne doit-on point donc atttendre de celui d tous qui paroît, aux yeux même du vulga re, l'assemblage des plus merveilleux Phéne menes?

Parmi les expériences innombrables quont été faites sur l'Aimant, je me suis proposé d'en examiner une déja connue, mais qui m'a paru mériter une attention particulière, pula liaison intime qu'elle a avec le Systèn général du Monde. La plûpart de ceux que nont parlé, y out remarqué des variét qui leur ont fait penser que cette expérient étoit capricieuse, qu'elle n'arrivoit pas to jours de même, & qu'il s'y trouvoit souve des contrariétés; mais il y a apparence que c la ne leur est arrivé que pour n'avoir pas puassés de soin d'en observer exactement tout les circonstances.

Voici l'expérience de la maniere qu'el réussit toûjours, & sans jamais se dérange On prend une barre de Fer, une tringle, et et autre morceau de Fer que ce soit, loi de deux pieds ou environ, & gros comme doigt, plus ou moins, la grosseur ni la lo gueur n'importent en rien, & je ne don ces proportions que pour le plus de comm dité; il faut que ce morceau de Fer ait equelque tems couché dans une situation peu près horizontale sans égard pour sa rection, il est peut-être mieux cependa qu'elle se soit trouvée de l'Est à l'Ouest : saut aussi que ce Fer n'ait été aimanté en a cune saçon, & pour s'assurer s'il a toutes qualités qu'on lui demande, il n'y a qu'à

502 Memoires de l'Academie Royale

tenir dans la situation la plus horizontale qu'il est possible, & approcher ainsi ses deux bouts successivement d'une Aiguille aimantée, observant que le Fer faile avec l'Aiguille deux angles droits; on verra que ce Fern'attirera pas un des bouts de l'Aiguille plutôt que l'autre, mais qu'ils demeureront immobiles sans s'en approcher, ni s'en éloigner. Dans cette situation, & lorsqu'un des bouts de la barre est proche de l'Aiguille, si l'on abaisse l'autre bout de la barre, celui qui est demeuré immobile attirera subitement le nord de l'Aiguille, & si au contraire on éleve ce même bout, celui qui est demeuré immobile attirera le sud: si l'on change la bar-re de bout, c'est-à-dire, qu'on approche de l'Aiguille celui qui en étoit éloigné, l'expérience sera la même, & le nord de l'Aiguille s'en approchera toûjours, lorsqu'on baissera l'autre bout de la barre, de la méme maniere que fera le sud, lorsqu'on élevera ce bout. Cette expérience arrivera toujours constamment & sans aucune variété, pourvû qu'on ait attention à toutes les circonftances que j'ai marquées.

Si tenant cette même barre de Fer dans une situation perpendiculaire, on approche son bout supérieur, quel qu'il soit, de l'Aiguille aimantée, il attirera le nord de l'Aiguille; si l'on éleve doucement la barre, la tenant toûjours perpendiculaire, on verra que lorsque le milieu de sa longueur sera parvenu à la hauteur de l'Aiguille, elle cessera d'attirer le mord, & deviendra indissérente pour l'un on

l'autre

l'autre pole; mais si continuant d'élever la barre verticalement, sa plus grande longueur est au-dessus de l'Aiguille, on la voit tourner sur le champ, & présenter à la barre le pole du sud, au lieu du nord qui s'y dirigeoit d'abord. L'expérience sera encore la même, si l'on retourne la barre, c'est-à-dire, si l'on met en haut le bout qui étoit d'abord insérieur, & l'on verra toujours que si la plus grande longueur de la barre est au dessus de l'Aiguille, elle présentera le sud, & qu'au contraire si elle est au dessous, elle présente-ra le nord.

Quelque uniformité qu'il y ait dans cette expérience, il y a plusieurs circonstances dont nous n'avons point parlé, & qu'il est bon d'observer. La moindre vertu magnétique qu'ait contractée la barre de Fer, soit en approchant d'un Aimant, soit par la situation où elle auroit pû être quelque tems, est capable d'y apporter du dérangement, ce que nous avons déja laissé entendre, lorsque nous avons parlé des précautions nécessaires pour que le Fer en soit entierement dénué: mais ce n'est pas tout encore, & la forme particuliere du Fer est aussi à considerer; si ce Fer est plus épais à un bout qu'à l'autre, le changement de l'Aiguille ne le fera pas au milieu de sa longueur, mais vers son centre de grawité, c'est-à-dire, qu'étant placé verticale-ment, de sorte que la moitié de sa longueur soit au dessus de l'Aiguille, & l'autre moitié au dessous, l'Aiguille présentera le nord, si 1a partie la plus grosse est en bas, & le sud, si elle est en haut, & que pour faire changer

704 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

1a direction de l'Aiguille, il faudra élever on abaisser la barre, en sorte que la partie qui est au-dessus soit, non pas aussi longue, mais aussi pesante que celle qui est au-dessous.

Il est encore nécessaire, avant d'aller plus Join, de faire une observation dans la pratique de cette expérience: l'Aiguille aimantée étant posée librement sur son pivot, se dirige naturellement vers les Poles du Monde (on voit asses que je fais ici abstraction totale ce sa déclinaison) elle retourne à cette direction si on l'en écarte, & cela avec une force dé terminée, plus grande ou moindre selon la masse de l'Aiguille, la finesse de son pivot, la bonté de la Pierre sur laquelle elle a été frottée, la disposition même de l'Acier à acquerir les propriétés de l'Aimant; ces différentes circonstances augmentent ou diminuent sa tendance vers les poles, & cette tendance est extrêmement à considérer dans notre expérience.' Si l'Aiguille est fort bien aimantée, & fort libre sur son pivot, sa tendance vers les poles sera telle, qu'il ne faut pas s'attendre à ramener vers le nord le bout qui se dirige naturellement vers le sud avec un aussi foible Aimant que l'est une barre de Fer qui ne tire sa vertu que de la disposition respectiye de ses deux bouts; mais on les amenera facilement l'un & l'autre jusqu'à l'équateur, & même plus loin, si la barre de Fer est un peu grosse, & qu'on ne l'approche pas d'abord trop près du bout qu'elle ne doit point attirer, car si elle venoit à le toucher, elle s'ainianteroit un peu, & ce seroit pour-lors que l'expérience pourroit être troublée; mais pour éviter

Eviter tout inconvénient, il faut présenter la barre dans le plan de l'équateur de l'Aiguille, & l'on verra ses poles se déterminer tout d'un coup, comme nous l'avons dit, suivant l'élévation, l'abbaissement, où la situation horizontale de la barre.

Cette experience, quoique connue, n'avoit point été, à ce que je crois, examinée avec autant de soin, & même, si j'ose le dire, elle étoit assés imparsaite. En voici une autre dont on verra facilement la liaison avec celle-ci, mais qui, je crois, n'y avoit point été jointe avant le Mémoire que donna M. de Reaumur en 1723 sur la maniere dont le Fer s'aimante; cette expérience ne faisant point alors l'objet de ses recherches, il n'en a dit qu'un mot en passant, & comme elle a beaucoup de conformité avec celle que je viens de rapporter, je crois devoir l'examiner avec un peu plus de détail.

Les pêles, pincettes & autres instrumens de Fer, qui sont le plus souvent dans une situation verticale, s'aimantent naturellement, leur bout supérieur acquiert la vertu d'attirer le nord de l'Aiguille, & leur bout insérieur en attire le sud. Cette expérience est trèsancienne, & presque tous les Auteurs qui ont traité de l'Aimant avec quelque exactitude en ont parlé; mais je ne crois point qu'on ait assés distingué cette expérience de celle que j'ai rapportée la premiere, & cette dissiculté n'a point échappé à M. de Reaumur, lorsqu'il dit: *,, Qu'on trouve quelquesois les

^{* ,,} Mém de l'Ac, 1723, p. 145.

506 Memoires de l'Academie Royale

les mêmes poles, lorsqu'on tient les pêles, & pincettes horizontalement; que quelque, fois aussi on ne les retrouve pas, & qu'en, fin il est rare qu'on les trouve, si on ren, verse ces instruments de haut en bas ". Ce sont ces irrégularités apparentes qui ont escité ma curiosité, & j'ai crû qu'avec une attention scrupuleuse, & des expériences souvent réitérées, on pourroit du moins s'assirer des faits, & démêter ce que cette expérience a de particulier, ou de commun avec

celle que je viens de rapporter.

Lorsqu'on a approché d'une Aiguille aimantée le bout supérieur d'une pincette, on la tenoit, sans y faire attention, dans une situation verticale, & le bout inférieur se trouvoit naturellement en bas, ainsi l'Aiguille présentoit le nord, & c'étoit le cas de la premiere expérience faite avec la barre de Fer; lorsqu'on approchoit de l'Aiguille le bout in-férieur de la pincette, l'autre bout se trouvoit naturellement en haut, & l'Aiguille présentoit le sud, c'étoit encore là le cas de la barre de Fer, jusques-là nulle différence, & l'expérience est toujours la même: si l'on renversoit la pincette, & qu'alors on approchât successivement ses bouts de l'Aiguille, on trouvoit des variétés dans l'expérience, & elle ne réuffissoit pas toujours; on la jugeoit incertaine, & on en demeuroit-là; cela m'est arrivé comme à tout le monde, j'ai été rebuté comme les autres, mais je suis revenu à la charge, & voici comme je m'y suis pris.

J'ai approché d'une Aiguille aimantée le bout supérieur d'une pincette disposée hori-

sontalement, il est arrivé pour lors très-sensiblement que ce bout a attiré le nord; le bout inférieur a attiré le sud avec encore plus de force, en observant les mêmes circonstances. Il est donc réellement vrai que, toutes choses étant égales d'ailleurs, les pêles & pincettes ont la vertu d'attirer le nord par leur bout supérieur, & le sud par leur bout inférieur; elles sont donc de cette espece de Fer qui est effectivement aimanté, & que, par cette raison, j'ai exclus de la premiere expérience. Si tenant les pincettes dans leur lituation naturelle, & verticale, on les éleve doucement le long de l'Aiguille, elle se tournera lorsque le centre de gravité de la pincette sera proche d'elle, & présentera le sud: mais tout cela ne vient que de sa situa-tion actuelle, de même qu'il arrive à la barre de Fer; car si on la retourne, on trouvera des variétés qui dépendent du plus ou du moins de vertu magnétique de la pincette, mais qui sont toujours constantes, si l'on se sert toujours du même instrument.

Les pêles & pincettes acquierent donc les vertus de l'Aimant, soit par leur position ordinaire, soit par quelque autre cause. Leur situation peut y faire quelque chose, & le fait si connu de la Croix du Clocher de Chartres semble en être une preuve: mais il faut peut- être un long tems pour leur communiquer une très-soible vertu. Je l'ai éprouvé par des barres de Fer qui avoient demeuré pendant plusieurs années dans une situation perpendiculaire, elles avoient acquis un peu de vertu, mais si soiblement, qu'elles attiroient res-

COS MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

presque indifféremment par chacun de leurs bouts le nord ou le sud de l'Aiguille, lorsque je les en approchois dans une situation horizontale. Il arrive aux pincettes quelque chose de fort dissérent; leurs poles sont bien plus exactement déterminés. Quelle en est donc la cause? Que leur arrive-t-il de particulier? Le voici.

On se sert des pêles & des pincettes pour accommoder le seu; étant très-minces, elles s'échaussent fort vîte; on les retire ensuite du feu, & on les jette négligemment auprès de la cheminée, où elles le refroidissent dans une situation perpendiculaire. Qui croiroit que c'est une manœuvre aussi simple, qui fait naître dans ces instruments la vertu magnétique? Rien n'est plus vrai cependant, & rien n'est plus aisé que de s'en convaincre,

J'ai pris une barre de Fer qui n'avoit nulle vertu magnétique, je l'ai chaussée par un de ses bouts, & je l'ai ensuite laissée refroidir, observant de mettre en bas le bout qui avoit été chaussé; ce Fer étant refroidi, avoit la même propriété que les pincettes, le bout qui avoit été chaussé attiroit le sud, en tenant la barre dans une situation horizontale, & l'autre attiroit le nord; j'ai chaussé ensuite l'autre bout, & l'ai laissé refroidir de la même maniere, c'est-à-dire, dans une situation perpendiculaire, & le bout chauffé vers la terre, il lui est arrivé ce qui étoit arrivé au premier, & il a attiré le sud, au lieu du nord qu'il attiroit auparavant. J'ai fait ainsi chauffer plusieurs barres, & plusieurs fois la même, & j'ai toujours eu le même succès. J'ai laissé

faissé refroidir de pareilles verges de Fer, mettant en haut le bout qui avoit été chaufsé; ce bout qui dans le premier cas avoit attiré le sud, a attiré le nord dans celui-ci :
ainsi ce n'est pas à la chaleur seule, mais encore à la position qu'il faut attribuer cet esfet. J'en ai laissé refroidir d'autres horizontalement, mettant le bout chaussé tantôt du
côté du midi, & tantôt vers le nord, maisdans aucun de ces cas le Fer n'a paru avoir

acquis la moindre vertu magnétique.

Il y a longtems que M. Rohaut avoit remarqué, que faisant rougir une verge d'Acier, & la trempant perpendiculairement, elle acqueroit les vertus de l'Aimant. Cette expérience a depuis été plusieurs fois contredite & défendue, mais je me suis assuré, par le grand nombre de fois que je l'ai répétée, que la trempe n'y ajoûte rien, & que c'est de la seule situation perpendiculaire qu'elle tire sa vertu, soit qu'on la laisse refroidir naturellement, ou qu'on la trempe dans l'eau froide; car les outils que j'ai trempés horizontalement n'ont acquis aucune vertu magnétique, & tous ceux que j'ai trempés, ou laisse refroidir perpendiculairement, ont acquis des poles, & sont devenus aimantés.

Voilà donc deux manieres constantes & infaillibles de donner à une barre de Fer les propriétés de l'Aimant; l'une, de la tenir dans une situation verticale, & l'autre, de chausser un de ses bouts, & de la laisser refroidir dans une situation aussi verticale. La premiere lui donne, pour ainsi dire, une vertu passagere & dépendante de sa situation ac-

*r*₃.

tuelle,

310 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

tuelle, puisque ses poles changent à chaque fois qu'on renverse la barre; la seconde au contraire lui donne une vertu fixe qu'elle conserve dans la situation horizontale, & qu'on peut seulement déranger, mais sans l'anéantir par la situation perpendiculaire.

Il s'ensuivoit naturellement de ces deux expériences, que, puisque le bout inférieur dans la premiere, & le bout chaussé dans la seconde, attiroient chacun le sud de l'Aiguille, ils devoient, étant suspendus librement, se diriger vers le nord: c'est aussi ce que j'ai éprouvé, en suspendant à une soye déliée par le milieu une verge de Fer, dont un des bonts avoit été chaussé avec les précautions

que j'ai rapportées.

La même épreuve sur la premiere expérience demandoit un peu plus de préparation, il falloit conserver la situation perpendiculaire pour lui donner la vertu de se diriger, & la lituation horizontale pour rendre cette direction sensible; la situation oblique me donnoit en même tems ces deux avantages. J'ai donc assujetti une pareille verge de Fer par le moyen de deux morceaux de bois, en sorte qu'étant suspendue à une soye, elle sût inclinée à l'horizon d'environ 45 degrés: cela m'a produit tout l'esset auquel je m'attendois, car le bout supérieur, qui attiroit le nord de l'Aiguille, s'est dirigé vers le sud; & la même chose est encore arrivée, lorsque j'ai changé les bouts de la barre, c'est-à-dire, lorsque j'ai mis en bas le bout supérieur, & en haut l'inférieur.

Il reste donc pour certain, que tout le Fes est

est dans le cas d'un Aimant foible, & qu'il en a naturellement toutes les qualités. Voyons maintenant ce qui lui manque, pour que cette disposition à acquérir les vertus de l'Aimant devienne une vertu essective. Suivons une partie de l'hypothese de Descartes. Supposons avec lui, que les pores du Fer sont hérissés de petits poils qui sont couchés con-fusément & brouillés en tous sens; que ces petits poils sont mobiles sur une de leurs ex-trémités, & peuvent facilement être tous couchés dans un même sens, & devenir par ce moyen un véritable Ainant, en donnant un libre passage au torrent de matiere magné-tique. Je suppose de plus, & j'espere de le prouver par la suite de ce Mémoire, que la matiere magnétique entre seulement par un des poles de l'Aimant, ou du Fer aimanté, & sort par l'autre. Cette opinion, quoique dissérente de celle de Descartes, est suivie par d'habiles Physiciens. Poussons maintenant la supposition un peu plus loin, & imaginons que ces petits poils peuvent par leur propre poids retomber les uns sur les autres, lors-que le Fer est dans une situation verticale, que le l'er est dans une situation verticale, & prendre par ce moyen une sorte d'arrangement qui donne à la matiere magnétique un passage plus libre qu'il ne l'étoit auparavant; on verra qu'alors le bout supérieur d'une barre attirera tossours l'un des poles de l'Aiguille, savoir celui par lequel la matiere magnétique en sort, & que le bout inférieur au contraire par lequel cette matiere sort de la barre, doit attirer le pole de l'Aiguille par où elle y entre. Si l'on vient à renverser la barre. T 4 bar-

512 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

barre, ces petits poils se couchent dans une situation contraire, & c'est par le bout qui et devenu supérieur que la matiere entrera, c'e donc vers lui que se dirigera le pole par le-

quel elle sort de l'Aiguille.

Un long espace de tems pendant lequel : plus grand nombre de poils se seront cochés les uns sur les autres, les y aura aisejettis de façon, que quoiqu'on vienne à renverser la barre, il n'y en aura qu'un petit nombre qui retombera: cette barre par conséquent conservera ses poles, & sera un vértable Aimant; c'est-là le cas de la Croix ce Chartres. En chauffant une barre de Fer par un' de ses bouts, & la mettant ensuite dans une situation perpendiculaire, ses pores dilatés par l'action du feu, luisseront tomber un grand nombre de poils qui ne seront plus a facilement renverlés, lorsqu'on viendra à retourner la barre, parce que ses pores retrécis par le froid ne leur permettront plus de retomber. Voilà donc-encore un Aimant constant, comme nous l'avons effectivement va dans la derniere expérience.

Cette explication m'avoit paru plausible; à il me sembloit qu'elle se déduisoit asses naturellement des principes que j'avois supposés; mais je ne la regardois encore que comme une hypothese qui avoit besoin dopreuves plus sortes pour la consirmer. Quelques réslexions sur la facilité qu'ont les lames de Fer aimantées à perdre leur vertu, lorsqu'on les srappe à coups de marteau, me sirent naître tout d'un coup l'idée d'une expérience des plus simples, mais qui me paroît infiniment savo-

tiler

rifer notre supposition. Si ces poils sont assés mobiles pour tomber par leur propre poids d'un côté ou de l'autre, suivant qu'on retourne la barre, à plus forte raison le doivent-ils faire, si tenant la barre dans une situation verticale, on frappe un peu fortement son bout inférieur contre terre; cette secousse doit é-branler tous les petits poils, & en faire coucher en embas la plus grande partie; elle doit donc par ce moyen acquérir des poles déterminés, & devenir dans le cas des pincettes. La simplicité de cette expérience m'en sit douter d'abord, mais elle eut un succès si singu-lier, que j'en sus surpris; une barre de Fer qui n'avoit nulle vertu magnétique, ayant été frappée comme je l'ai dit, acquit tout d'un coup deux poles très marqués (on entend bien que c'est en la présentant horizontalement à l'Aiguille). La partie qui avoit été frappée, attiroit vivement le sud, & l'autre attiroit le nord; je la renversai, & la frappai par l'autre bout, ses poles changerent, le bout vers lequel j'avois déterminé la chûte des poils par la secousse, attiroit todjours le sud; & se di-rigeoit vers le nord, lorsque je suspendois librement la barre. Je suis aussi parvenu, en ménageant mes coups avec discretion, à ôter à la barre toute vertu magnétique, en mettant, pour sinsi dire, une confusion parfaite dans tous ses poils, ce que je faisois, en frap-pant alternativement l'un & l'autre bout, & totijours de moins en moins fort, ensin agis-sant comme j'aurois fait, si j'avois réellement vû les poils que je voulois embrouiller.

Je craignis que cette barre, en touchant

2 5

514. Memoires de l'Academie Royale

par un de ses bouts la terre, ou les autres corps qui lui étoient contigus, ne pût acquérir par cela seul quelque vertu magnétique, je voulus donc m'éclaircir entiétement sur ce point. Je la soûtins avec la main dans une stuation perpendiculaire, & je frappai sur son extrémité supérieure avec du Fer, du Cuivre, du Bois, &c. le succès sut toujours le mé-me; je, sis plus, je ne frappai point du tout fur la barre; la tenant dans ma main, comme j'ai dit, je frappai ma main sur une table, sur mon genou, je frottai la barre rudement contre une pierre, un morceau de bois; toutes ces dissérentes manieres d'imprimer des secousses aux petits poils, donnerent à la barre des poles déterminés. Cette expérience me paroît favoriser extrêmement mon hypothele, & d'ailleurs elle s'accorde si naturellement avec les autres phénomenes de l'Aimant, qu'elle peut les expliquer presque tous: les ciseaux, les poinçons & les autres outils qui se trouvent aimantés, le seront par les coups de marteau donnés fréquemment sur une de leurs extrémités qui auront déterminé les poils à tomber vers leur pointe ou leur taillant; aussi j'ai remarqué que c'est toûjours le sud qui est attiré par le bout inférieur de ces outils. Et comme il m'avoit paru que ceux qui coupent ou percent le Fer, étoient quelquefois plus aimantés que les autres, je les comparai les uns aux autres avec beaucoup d'attention; mais je reconnus bientôt que fi ceux qui sont employés sur le Fer, s'aimantent mieux, ou plus promptement, c'est qu'étant plus durs que les autres corps, il falloit des coups plus sorts

on plus fréquens; ce qui domant aux poils des secousies plus violentes, ils prenoient plus facilement l'arrangement nécessaire pour donner passage à la matiere magnétique; & pour m'assistrer entierement que le Fer n'avoit point en cette occasion de vertu particuliere, je trempai horizontalement, & avec beaucoup de soin, un ciseau qui, avec cette précaution, se trouva n'avoir aucune vertu magnétique; je m'en servis pour couper un morceau de Cuivre, il s'aimanta sur le champ assés vivement; je le retournai ensuite, c'est-à-dire, que je posai sur l'enclume la tête du ciseau, & appliquant sur son taillant un morceau de Fer, je trappai fortement sur ce morceau de Fer, & le ciseau perdit, en coupant du Fer, la vertu qu'il avoit acquise en coupant du Cui-vre, ce qui ne me-permit plus de douter que ce ne sût la seule force des coups qui lui donnoit, où lui ôtoit la vertu magnétique.

Ceux de ces outils qui servent sur le Ferchaud, sont le même esset que les autres, son a soin de les laisser refroidir dans une situation verticale; mais comme ordinairement on ne prend point cette précaution, les poils se brouillent en refroidissant, & par-là leur vertu magnétique est détruite: car j'ai éprouvé que venant de servir, & étant encore trèschauds, ils attirent la limaille, & ont des poles déterminés comme les outils à froid; ce n'est donc que la situation dans laquelte ils refroidissent, qui leur fait perdre cette vertu. J'ajoûterai encore que toutes les expériences que j'ai rapportées, m'ont également réussi, horsque l'un des bouts de la barre, les deux bouts,

516 Memoires de l'Academie Royale

bouts, ou même la barre entiere, étoient rouges; ainsi ce n'est point la chaleur en ellemême, mais la situation, qui détruit la verte

magnétique du Fer..

J'ai rompu des verges de Fer, les pliant & repliant plusieurs fois, & les bouts cassés on acquis la vertu magnétique, comme M. de Reaumur l'a remarqué; mais cette expérience est accompagnée de circonstances qui méritent extremement qu'on y fasse attention. Si. l'on place la barre verticalement dans 22 étau, qu'on l'y assujettisse, & que la pliant & la repliant, on la rompe vers son extrémité inférieure, cette barre attirera vivement la limaille par la cassure & le sud de l'Aiguille, l'autre bout se chargera de quelques grains de limaiile, & attirera le nord. Si tenant toujours cette barre perpendiculaire dans l'étau, on la plie & replie plusieurs fois deux pouces ou environ au dessus de la cassure, la vertu magnétique se trouve augmentée; si l'on continue de la tourmenter de même à divers endroits, en s'éloignant toûjours de la cassure, se vertu augmentera toujours de plus en plus; mais si, lorsqu'on sera parvenu vers le milieu de la barre, on venoit à la retourner pour la plier avec plus de facilité, sa vertu diminueroit d'abord, se perdroit entierement ensuite, & enfin passeroit toute entiere à l'autre bout de la barre, c'est-à-dire, à celui qui scroit pour-lors devenu inférieur, & il attireroit le sud, au lieu du nord qu'il attiroit auparavant. On voit aisément que les efforts réitérés que l'on fait pour pjier & replier la barre, doivent cauler un épranlement très-confidérable dans

dans tous les poils, & déterminer leur chifte vers le bout inférieur, qui par conséquent attirera le sud, se dirigera vers le nord, & se chargera de beaucoup plus de limaille que l'autre, parce que dans tout Aimant ou Fer aimanté, le pole qui attire le sud, enleve plus de Fer que celui qui attire le nord. Descartes, & presque tous les Auteurs qui ont écrit depuis lui, prétendent que cela n'arrive ainsi que dans les Païs septentrionaux, Je n'entrerai point dans cette discussion, qui ne fait rien à la question présente; mais qu'il me soit permis seulement de dire, en passant, que peut-être cette expérience n'a pas été faite avec assés de soin, & qu'enfin j'ai lieu de croire, par des raisons qui se déduisent assés. naturellement de mon hypothese, sans cependant y être liées nécessairement, que cela arrive de même dans les Pais méridionaux. J'espere, dans un second Mémoire, mettre ces raisons dans tout seur jour, & peut-être éclaireir cette matiere un peu plus qu'elle ne l'avoit été-jusqu'à présent...

Si l'on tenoit la barre dans une situation horizontale pour la rompre, voyons ce qui doit arriver en suivant notre hypothese, & l'expérience nous sera voir que c'est ce qui arrive en esser. La barre de Fer étant environ grosse comme le doigt, son diametre devient alors à considérer, & si elle acquiert des poles, ils devront se trouver aux deux extrémités de ce diametre, c'est-à-dire, que tenant toûjours en haut l'endroit qui y étoit, lorsque la barre a été tourmentée ou cassée dans l'étau, ce même endroit attirera le nord;

Y.7.

tan-.

MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

tandis que le dessous attirera le sud, & la totalité du bout cassé se chargera de limaille: mais les nouvelles inflexions qu'on pourroit donner à divers endrois de la batre, sans changer la situation horizontale, ne doivent apporter aucune augmentation à la vertu. puisqu'ils ne peuvent que rendre les poils perpendiculaires à l'axe de la barre; aufii ne l'augmentent-elles point, mais la barre acquiert divers poles dans sa longueur, ce qu'on reconnoît, en la faisant couler horizontalement le long de l'Aiguille aimantée. Le raisonnement conduit à toutes ces conséquences, & l'expérience est entierement d'accord avec elles; il est vrai que ces expériences demandent plus d'attention que les autres, surtout pour la détermination des poles, ce diametre de la barre faisant un axe très-court, & d'ailleurs la matiere magnétique en est toûjours un peu détournée par la plus grande facilité qu'elle trouve à le mouvoir dans le reste de la barre que dans l'air; mais quand les poles se confondroient par la petitesse du diametre de la barre, la matiere magnétique ne laisseroit pas d'y passer plus abondam-ment que par-tout ailleurs, & par couséquent ce bout attireroit toujours la limaille, mais plus foiblement que dans tous les autres cas.

Une nouvelle observation me fournit encore une preuve de mon hypothese; c'est' qu'on peut par ce moyen faire ensorte que le bout de la barre qui a été séparé de l'autre par la rupture, attire le nord ou le sud d'une Aiguille; car si l'on veut qu'il attire le nord,

il

ŗ

il n'y a qu'à assujettir la verge de Fer dans un étau, & la rompre vers son extrémité supérieure; & si l'on veut qu'il attire le sud, il faut la rompre proche de son bout insérieur. Ces expériences, que j'ai toutes faites un grand nombre de fois, se déduisent si naturellement de mon hypothèse, qu'il seroit inutile d'en donner une explication partiquelière.

Je finirai ce Mémoire par une observation qui résulte, tant de l'hypothese, que des expé-. riences; c'est qu'on peut inférer de-là, que la matiere magnétique entre seulement par un des poles de l'Aimant, & sort par l'autre, & même déterminer celui par lequel elle y entre, ce qui ne l'avoit point encore été, à ce qu'il me semble, par aucune autre ex-périence. On voit aisément qu'elle doit entrer par celui des poles de l'Aimant qui attire le nord de l'aiguille, c'est-à-dire, celui qui étant libre, se dirige vers le sud, car il est évident que la matière magnétique trouve plus de facilité à entrer par le pole qui lui présente les poils renversés, que par celui qui lui en présenteroit les pointes; d'ailleurs si les phénomenes s'expliquent aussi facilement. dans cette hypothese que dans l'autre, je crois que la lisison qu'elle a avec celle que j'ai tâché d'établie dans ce Mémoire, doit déterminer en sa faveur. Supposant donc un tourbillon de matiere magnétique qui circule autour de globe de la Terre, il y entre par le pole septentrional, & en sort par le méridio-nal, d'où parcourant la surface, ou même l'intérieur de la Terre par tous les cercles.

verticaux, il dispose les morceaux d'Aimant ou de Fer suivant cette direction, lorsqu'ils sont dans une situation qui leur donne la liberté de ceder à ce torreut.

BORDADA CONTROLO CONT

REMARQUE SUR LES RAPPORTS DES SURFACES BES GRANDS ET DES PETITS CORPS.

Par M. Piror. *

Uoique les remarques que j'ai fai-tes sur les surfaces des Corps soient fort simples, il m'a paru cependant qu'elles étoient nouvelles. Leurs utilités dans les Méchaniques & la Physique, m'ont porté à les présenter. Tout le monde sait que pendant que les Solides semblables sont comme les Cubes de leurs côtés homologues, lours surfaces sont comme les Quarrés des mêmes côtés, que plus on divise les Corps. plus on augmente les surfaces; & par conséquent que plus les Corps sont pecits, plusils ont de surface par rapport à leurs solidi-Voilà, ce me semble, à quoi on s'en tient, sans faire attention à un rapport simple, que je démontre pour toutes sortes de Solides, & à une analogie très-commode pour l'application de la Géometrie à la Physique; nous en donnerons quelques exemples.

P 14 Déc. 17280;

Propriété générale sur le rapport des surfaces des grands & des petits Corps, comparées à leurs solidités.

II. Les quantités de surfaces de deux Solides semblables sont en raisons réciproquesde celle de leurs côtés homologues : je m'explique. On sait en général que plus les Solides sont petits, plus ils ont de surface par rapport à leur solidité. Or je dis que si a' est un petit Solide, & b' un grand Solide, la surface de a' est à raison de sa solidité plus grande que celle de b' à raison aussi de sa solidité dans le rapport réciproque du côté b aus côté a.

Demonstration ...

Pour les Parallelépipedes.

Si a, b & c, sont les trois côtés ou dimen
fions du Solide donné, il est clair que $\frac{a}{p}$, $\frac{b}{p}$ & $\frac{a}{p}$ seront les trois côtés d'un petit Parallelépipede semblable au donné, & que abc.

étant la valeur du grand, $\frac{abc}{p^3}$ sera celle du

petit; p^3 est donc l'exposant de la raison de ces deux Solides. Or la surface de abc est

2ab + 2ac + 2bc, & celle de $\frac{abc}{p^3}$ est $\frac{2ab}{pp}$

322 Memoires de l'Academie Royale

 $+\frac{2ac}{pp} + \frac{2bc}{pp}$. Mais si l'on prend la surface du petit Solide $\frac{abc}{p^3}$ autant de fois qu'il y a d'unités dans p^3 ; ou si l'on multiplie $\frac{2ab+2ac+2bc}{pp}$ par p^3 , on aura $p \times 2ab+2ac+2bc$, somme des surfaces de tous les petits Solides contenus dans le grand, ce qui donne cette proportion $p \times 2ab+2ac+2bc$. abc (somme de tous les petits Solides): $\frac{2ab+2ac+2bc}{pp}$. $\frac{abc}{p^3}$. D'où l'on voit que le rapport de $p \times 2ab+2ac+2bc$ de $p \times 2ab+2ac+2bc$

est le même que celui de la surface du petit Solide per rapport à sa solidité, à celle du grand Solide par rapport aussi à la solidité. Or p × 2ab + 2ac + 2bc. 2ab + 2ac + 2bc :: a. —. Donc, &c.

AUTRE DEMONSTRATION.

des surfaces aux Solides. Or

COROLLAIRE,

III. D'où il suit que pour comparer les furfaces de deux ou de plusieurs Solides semblables, on prendra simplement le rapport renversé de leurs côtés homologues.

EXEMPLE.

Si l'on veut avoir le rapport des surfaces d'un pied & d'une ligne cube, les côtés de ces Solides étant comme 144 à 1; il s'ensuit que la ligne cube a, par rapport à sa solidité, 144 sois plus de surface que le pied cube, ce qui est évident; car la ligne cube ayant 6 lignes quarrées de surface, & le pied cube 124.416, & 2.985.984 lignes cubes de soli-

dité, on à 4. 124.416 :: 144.1.

REMARQUE.

Venons de donner paroît ne convenir qu'aux. Solides parallelépipedes, nous l'appliquerons aux Spheres, Cylindres, Cones, &c. Mais pour être court, nous considérons le petit Solide comme résultant de la division du grand Solide donné, & nous démontrerons seulement, que si l'on multiplie la surface de ce Solide donné par le nombre p des divisions d'un de ses côtés ou dimensions, on aura la somme des surfaces de tous les petits. Solides contenus dans le grand, après quoi.

il sera aisé de voir que cette somme des surfaces de tous les petits Solides est au Solide donné, comme la surface d'un petit Solide est à sa solidité, & qu'ainsi les surfaces du grand & du petit Solide sont entre elles en raisons réciproques de celle de leurs côtés homologues.

DEMONSTRATION ...

Pour les Spheres.

V. Soit & les diametres de deux Spheres.

Si c est la circonsérence de a, fera celle de for la superficie de la grande Sphere est ac, & sa solidité fac, & la superficie de la petite est folidité fac, & sa superficie de la petite est petite Sphere est contenue autant de sois dans la grande, qu'il y a d'unités dans p'. Pour donc avoir la somme des superficies de toutes les petites Spheres égales à la grande, il sant multiplier as par p', ce qui donne pas. Donc, &c.

Demonstration-

Pour les Cylindres.

VI. Si a est le diametre de la base, e sa eirconférence, & b la longueur d'un Cylindre dre donné, $\frac{a}{p}$ sera le diametre du petit Cylindre semblable au donné, $\frac{a}{p}$ la circonsérence de sa base, & $\frac{b}{p}$ sa longueur : & ou
aura $\frac{1}{2}$ ac + be pour la surface du grand Cylindre, & $\frac{1}{2}$ acb pour sa solidité, & de même $\frac{ac}{ap} + \frac{bc}{pp}$ sera la surface du petit Cylindre, & $\frac{acb}{ap}$ sa solidité. Il faut donc multiplier la surface du petit Cylindre par p^3 pour
avoir $p \times \frac{1}{2}$ ac $\frac{1}{2}$ sonime des surfaces de
tous les petits Cylindres.

VII. Si on ne veut point avoir égard à la surface des bases des Cylindres, be sera la surface du grand, & $\frac{be}{pp}$ celle du petit; & multipliant $\frac{be}{pp}$ par p^s , on aura pbe, somme des surfaces de tous les petits Cylindres.

VIII. Et si l'on veut de plus que la longueur du petit Cylindre soit égale à celle du
grand, dans ce cas $\frac{bc}{p}$ sera la surface du petit Cylindre, & $\frac{acb}{4pp}$ sa solidité: ainsi ce petit
Cylindre est contenu autant de sois dans le
grand, qu'il y a d'unités dans pp. Il faut donc
multiplier $\frac{bc}{p}$ par pp pour avoir pbc, somme
des

\$26 Memoires de L'Academie Royale des surfaces de tous les petits Cylindres contenus dans le grand.

D.EMONSTR'ATION.

Pour les Cones.

IX. Si b est la hauteur perpendiculaire de grand Cone, a le demi-diametre de la bale, & c la circonférence, - sera la hauteur de petit Cone, de le demi-diametre de sa base, & - sa circonférence, & on aura 1 es -+ 1: Vaa-too pour la surface du grand Cone, & tacbpour sa solidité. De même === + == Vaa+ bb sera la surface du petit Cone, & seb sa solidité. D'où l'on voit que pour avoir la somme des surfaces de tous les petits Cones contenus dans le grand, il faut multiplier $\frac{ac}{2pp} + \frac{c}{2pp} \sqrt{aa + bb}$ par p^3 avoir 2 + 25 / aa + 00.

X. Si on ne veut point avoir égard à la superficie de la base, $\frac{c}{2pp}\sqrt{aa+bb}$ sera la
superficie du petit Cone, laquelle étant mul-

sipliée par p3, donne 2 vaa+bb, somme des superficies de tous les petits Cones contenus dans le grand.

REMARQUE.

XI. Je ne crois pas avoir besoin d'entrer ici dans un plus long détail de Démonstrations de notre Propriété générale des surfaces à tous les autres Solides; car on voit clairement comment on peut appliquer les mêmes démonstrations aux surfaces des Prismes, des Pyramides, & de toutes sortes de Sphéroïde. Cette propriété s'étend même aux Solides irréguliers, pourvû que les deux Solides, dont on compare les surfaces, soient semblables.

COROLLAIRE.

XII. Il suit de notre Démonstration, que si on divise les dimensions, ou les côtés d'un So-lide suivant une progression donnée, l'augmen-tation de surface suivra la même progression, & le nombre des petits Solides résultant de cetde le nombre des petits Solides rélultant de cette division, suivra une progression dont chaque terme sera le cube du terme correspondant de la progression donnée. Et il est clair
que si on suppose la division infinie, la surface sera infinie, & le nombre des petits Solides sera un infini du 3me ordre.

XIII. D'où l'on voit aussi que le nombre
des parties dans lequel un Solide a été divides parties dans lequel un Solide a été divile, étant donné, la racine cube de ce nombre

bre sera la quantité de sois de l'augmentation de surface. Soit, par exemple, un pouce cube divisé en 10.000.000.000, la racine cube de ce nombre est 3036 à peu-près : aini par une telle division, la surface du pouce cube seroit augmentée de 3036 sois, ce qui donne plus de 126 pieds quarrès.

REMARQUE.

XIV. Je pourrois ajoûter ici quelques autres propriétés sur la loi de l'augmentation des surfaces, comme de démontrer qu'en supposant les divisions des côtés du Solide, ou les parties, dont p exprime le nombre, inégales, les propriétés sont encore les mêmes que celles que nous avons données, & quelques autres dont on pourra s'appercevoir aisément après ce qui a été dit. Je me propose maintenant de donner quelques applications de cette Règle générale pour indiquer ses usages dans les Méchaniques & la Physique, & pour montrer comment par son moyeu on peut résondre plusieurs Questions utiles & curieuses.

Yavantage qu'il y a de se servir de grands Bateaux pour le transport des Marchandiles sur les Rivieres; car les Bateaux étant pris pour des solides semblables, à leurs résistances dans l'eau étant proportionelles à leurs surfaces, ces résistances sont en raisons réciproques de leurs longueurs ou de leurs largeurs. S'il faut, par exemple, 12 Chevaux pour tirer un grand Bateau de 25 pieds de l'ar-

ge, & si au lieu de ce grand Bateau, on vouloit faire le même transport avec des petits de 5 pieds de large seulement, la résistance de tous les petits Bateaux qu'il faudroit, seroit cinq tois plus grande, & il faudroit par conséquent 60 Chevaux, au lieu de 12. XVI. On voit par l'Art. VIII, que les

XVI. On voit par l'Art. VIII, que les frottemens dans les tuyaux de conduite sont en raisons réciproques de leurs diametres, lorsque les vîtesses de l'eau sont égales, car dans ce cas les frottemens sont proportion-

nels aux surfaces.

XVII. On voit aussi par notre Règle générale, & sans calcul, qu'une balle de Mousquet de 6 lignes de diametre doit trouver 12 sois plus de résistance à sendre l'air qu'un boulet de même métal de 6 pouces, la balle de Mousquet ayant 12 sois plus de surface, à raison de sa solidité, que le boulet, & doit par conséquent porter beaucoup plus loin, comme tout le monde sait.

XVIII. Si l'on veut comparer les surfaces ou la quantité de l'écorce de deux Arbres, ou encore mieux du même Arbre dans ses différens états de grosseur, on reconnoîtra aisément qu'un Arbre d'un pied de diametre, par exemple, a 6 fois moins de surface que lorsque le même Arbre n'avoit que 2 pouces de diametre.

XIX. Si la pression de l'Air sur le Corps de l'Homme est d'environ 20 milliers, cette pression doit être deux ou trois sois plus grande sur celui des Ensans, à raison de leur grosseur, & incomparablement plus grandement. 1728.

de sur les petits Animaux, à proportion de

1our grosseur.

XX. Supposons maintenant qu'un pied cube de Marbre, dont la pelanteur spécifique est de 188 livres 12 onces, l'oit réduit en poudre, dont chaque grain soit de la grosseur moyenne des grains de Sable que nous avons trouvés de 4 de ligne; pour connoître la vitesse du Vent capable d'emporter ces grains on cette poudre, on voit que le côté du grain étant contenu 1152 fois dans le côté du cube, ce grain a, par rapport à sa solidité, 1152 fois plus de surface que le pied cube'; ainsi il est dans le même cas que si le pied cube de 188 livres 12 onces présentoit au Vent une surface de 1152 pieds quarrés, ce qui est 2 onces 5 gros de résistance pour chaque pied quarré. Or pour que l'impulsion du Vent sur une surface d'un pied soit de 2 onces 5 gros, il faut que sa vîtesse soit de 9 pieds par seconde. Ce calcul ne donne que l'état d'équilibre entre l'impulsion du Vent & le poids du grain; mais si la vîtesse du Vent excede 9 pieds, il sera emporté avec l'excès de la vîtesse sur 9 pieds. Cette vîtesse est précisément la même que la vîtesse complette que le même grain prendroit en tombant dans 1'Air libre.

XXI. Nieuwentydt, dans son Traité de l'Existence de Dieu, pronvée par les merveilles de la Nature, trouve par expérience qu'un pouce cube d'Eau peut être divisé sensiblement en 10.000.000.000 de parties. Or, par l'Art. XIII, la surface de ce pouce cube

fera augmentée 3036 fois, ce qui donne 126 pieds quarrés, n'ayant égard qu'à une seule face du cube; mais un pouce cube d'Eau pese 124 de livre, ou 384 grains, à raison de 72 livres le pied cube: ainsi chaque petite goutre ou parcelle d'Eau résultante de cette division, sera dans le même cas que si une petite résistance de 5 gros 4, ou 384 grains, epposoit une surface de 126 pieds quarrés, ce qui est 3 grains 127 pour chaque pied. Mais pour que l'action de l'Air sur un pied quarré soit de 3 grains 127, sa vîtesse doit être de 4 pouces 70 par seconde, ce qui n'est presque pas sensible. Cette vîtesse est la même avec laquelle ces mêmes parcelles d'Eau tomberoient dans un Air tranquille & entierement en repos, & leur descente seroit de 235 toises par heure.

කයාවරා වශයක වරාදුය වැදුය කයා කයා වූ වූ වූ වූ වරාදිව වරාදිව වරාදිව වරාදිව වූ

DE LA NECESSITE D'ETABLIR dans la Méthode nouvelle des Plantes, une Classe particuliere pour les Fungus, à laquelle doivent se rapporter, non seulement les Champignons, les Agarics, mais encore les LICHEN.

A l'occasion de quoi on donne la Description d'une Espece nouvelle de CHAMPIGNON qui a

une vraye odeur d'Ail.

Par M. DE JUSSIEU. *

UELQUES différentes que soient dans les Plantes leur configuration & leur Z 2 ma-

maniere de végéter & de se multiplier, elles ne luissent pas d'avoir entre elles une certaine analogie sur laquelle sont établis les rapports qui les sont distinguer en familles.

Les Champignons sont de la Classe de celles qui s'éloignent le plus de cette analogie, & c'est de-là qu'on a plus de difficulté à leur donner une place convenable dans la Métho-

de nouvelle d'arranger les Plantes.

En effet, si l'on cherche dans les Classes des Plantes un genre avec lequel ils ayent quelque ressemblance, & auquel on puisse les comparer, il ne s'en trouve guere d'autres que les Lieben: comme eux, les Champignons sont dénués de tiges, de branches & de teuilles; comme eux, ils naissent & se nourrissent sur des troncs d'Arbres, sur des morceaux de bois pourris, & sur des parties de toutes sortes de Plantes réduites en fumier; ils leur ressemblent par la promptitude avec laquelle ils croissent, & par la facilité que la plupart ont à se sécher, & à reprendre ensuite leur premiere sorme, lorsqu'on les plonge dans l'eau: il y a enfin entre les uns & les autres une maniere presque unisorme de produire leur graine.

Cette analogie est d'autant plus importante pour la connoissance de la nature des Champignons, que les Auteurs anciens ne les ont point mis au rang des Plantes, & que plusieurs Modernes, parmi lesquels se trouvent Mrs. le Comte de Marsigli & Lancisi, se sont persualés que ceux que l'on voit sur des troncs ou des branches d'Arbres, sont des maladies des Plantes auxquelles ils sont atta-

chés

chés, semblables aux Exostoses, dont le volume ne s'augmente que par le dérangement des fibres osseuses qui donne lieu à une extra-vasation de leurs sucs nourriciers; & que ceux qui naissent à terre parmi des seuilles pourries, ou sur les sumiers, ne sont que ou des expansions de quelques sibres de Plantes pourries dont la terre est parsemée, ou des productions causées par la fermentation de certains sucs que ces Auteurs disent être gras & huileux, qui sont restés dans les parties de ces l'antes pourries, se sont mêlés avec une portion de sel de Nitre, & prennent la for-me de globule, plus ordinaire qu'aucune au-

tre aux Champignons nuitsans.

Mais toutes ces idées sur la nature des Champignons se détruisent aitément par un examen un peu attentif de leur substance, de leur organisation, de leur variété & de leur manière de se multiplier. Car enfin tous ces nœuds, ces vessies & ces autres tumeurs qui paroissent sur certaines parties des Arbres, de même que sur le corps des Animaux, comme des maladies auxquelles ils sont sujets, sont composés d'une matiere qui parti-cipe de la substance solide ou liquide de ces Plantes & de ces Animaux sur lesquels ils se rencontrent; au-lieu que la substance des Champignons qui s'attachent aux Arbres est non seulement toute différente de celle des Plantes sur lesquelles ils naissent, mais mêmè est semblable à celle des Champignons qui sortent immédiatement de la terre.

Si d'ailleurs la singularité de l'organisation est dans les Plantes un de ces carasteres qui

les distinguent des autres productions de 12 Nature, ce même caractère se fait reconnoître par une disposition particulière d'organes

dans les Champiguons.

Cette organilation, dont les dissérences ne s'y trouvent pas moins multipliées qu'elles le sont dans tous les genres de Classes de Plantes, est toûjours constante dans celleci, en quelque Païs & dans quelque année qu'on les observe; ce qui ne peut arriver que par le moyen d'une reproduction annuelle de ses especes, laquelle ne peut se comprendre sans la supposition d'une semence qui

· les perpétue & les multiplie.

Mais cette supposition de semences n'est point imaginaire; elles se sont sentir au toucher en maniere de farine, dans les Champignons dont la tête est seuilletée en dessons, lors sur-tout qu'ils commencent à se pourrir; on les apperçoit aisément à la faveur de la Loupe, dans ceux dont les seuillets sont noirs à leur marge; on les trouve sous la sorme d'une poussière, dans ceux qu'on appelle Lycoperdon; elles paroissent en assés gros grains sur le Champignon de Malthe; elles sont placées dans des loges destinées à les contenir, dans l'Hypoxylon.

Quelque peine qu'ayent les Philosophes de se convaintre que ce sont de véritables graines, les Botanisles, accoutumés à en voir de pareilles dans d'autres Plantes, les reconnoissent ailément dans celle-ci, & ne peuvent plus douter que les Champignons ne soient d'une Classe particuliere de Plantes, lorsqu'en comparant les Observations saites.

en différens Pais avec les Figures & les Descriptions de ceux qui y ont été gravés, ils voyent chacun chés eux les mêmes genres &

les mêmes especes.

١

On pourroit dire qu'ils ont beaucoup de sapport avec les Plantes marines, par leur forme extérieure, par leur maniere de prendre naissance, & de s'attacher sur des corps étrangers, de croître même les unes sur les autres, par une ressemblance de configuration de racines qui ne sont presque jamais ni sibreuses ni branchues, mais qui servent à la Plante comme d'empatement pour la soûtenir, & par l'unisormité qu'elles ont pour la plupart dans la production de leur graine; ce qui pourroit les faire placer dans la même Classe, si les caracteres d'être ou pierreuses ou spongieuses, ou d'une nature de Corne, & de croître dans l'eau salée, qu'ont cellesci, ne suffisoient pas pour les en distinguer parfaitement.

L'établissement de la Classe nouvelle à former pour la perfection de la Méthode, doit donc se tirer de quelques caracteres qui ne soient pas moins essentiels que ceux des

autres Classes, & qui les dissérencient.

Et quels seront les caracteres de ces sortes de Plantes, sinon d'être dans toutes leurs parties d'une substance uniforme, mollasse, lorsqu'elles sont dans leur état de fraîcheur; charnues, faciles à se rompre, aussi promptes à venir qu'elles sont de peu de durée; & capables, lorsqu'elles sont sechés, de reprendre leur forme & leur volume naturel, si on les trempe dans quelque liqueur dont elles.

s'imbibent. Caractères qui tous pourront se comprendre sous le nom de Plantes songuenses, outre les quels elles se sont connoître à l'extérieur pur une figure si singulière, que n'ayant ni branches, ni seuilles, ni de steurs pour la plûpart, elles ne ressemblent ni à aucune Herbe, ni à aucun Arbre.

Si la conno sance que nous avions déja des Lichen, nous a conduit à celle de la nature & du caractère des Champignons, elle nous sert aussi, en plaçant dans une même Classe l'une & l'autre de ces Plantes, à distinguer en elles des dissèrences si essentielles, que ces dissèrences donnent lieu de diviser cette Classe des Plantes songueuses en deux

Sections confidérables.

La marque distinctive à laquelle se reconnoîtront les Plantes de la premiere de ces
Sections, sera leur figure applatie en maniere de seuillages étendus sur la terre, sur des
rochers & sur des troncs d'Arbres auxquels
ils sont attachés par plusieurs petits poils sort
courts, sortant des nervures du revers de
ces seuillages, ou qui pendent des Arbres &
des rochers auxquels ils ne tiennent que par
une sorte d'empatement qui fait sonction de
racines; au lieu que la différence ellentielle
de la séconde Section sera de n'avoir nuile
figure de seuilles, d'être d'une substance plus
charnue, & de représenter le plus souvent un
parasol ou un globe.

La premiere de ces Sections, qui est proprement celle des Lichen, se peut sousdiviser en ceux qui ne donnent que des graines, & en ceux qui donnent des fleurs & des graines.

ДO

On met ceux-ci les derniers, parce qu'outre que se nombre en est petit, les sseurs qu'ils portent sont plus dissiciles à observer.

Les genres des Lichen, qui ne donnent que des graines, sont le Lichen proprement dit, le Lichenastrum, l'Hepatica, l'Hepaticosdes & le Coralloides.

Ceux qui portent des graines & des sieurs qui précédent leurs fruits, sont le Jecoraria, à deux autres Plantes auxquelles on donners

des noms pour les désigner.

A l'égard de la seconde Section, qui est celle des Champignons, elle est, de même que celle des Lichen, susceptible de deux divisions considérables, dont l'une comprend les Champignons qui ne portent que des graines, & l'autre ceux qui ont des graines & des sieurs.

Les genres de la premiere de ces divitions sont le Champignon proprement dit, le Porenx, l'Herissé, la Morille, les Fungosdes, la Vesse de Loup, les Agarics, les Coralle-Fungus & les

Truffes.

Les genres de la seconde de ces sousdivi-

sions sont le Typhoides & l'Hypoxylon.

Il faut donc convenir que si l'on a suffisamment d'observations pour l'établissement de cette Classe, qui perfectionne la Méthode de la counoissance des Plantes, il ne restequ'à faire une application particuliere des caracteres de tous les genres qui se rapportent: aux différentes divisions & sections de cette: Classe, & à faire le dénombrement des especes qu'ils contiennent; ce qui demande en même tems une concordance des Descriptions des Auteurs, lesquelles se rapportent aux

Z 5 Fi-

Figures qu'ils ont données, & à celles qui se trouvent dans les Porteseuilles de la Biblio-

sheque du Roi.

Comme le mot Latin de Fungue, qui sett à désigner le Champignon en général, est le mot qui donne l'origine à cette Classe des Plantes songueuses, il sembleroit qu'on auroit du placer les Champignons à la premiere des Sections de cette Classe: j'ai néaumoins été déterminé à faire précéder les Luben, non seulement parce que ç'a été, pour ainii dire, de la counoissance de leur nature, dont nous avions le plus de certitude, que nous est venue la connoissance du caractere des Champignons, & que nous avons été en état de répondre aux objections de ceux qui leur ont resule une place parmi les Végétaux; mais encore parce que nous avons licu de 10uçonner que les Champignons eux-mêmes participent beaucoup de la nature des Luchez, ii l'on en juge par cette moilissure & ces silets applatis que l'on observe sur les matieres. auxquelles s'attachent les Champignons.

Pour suivre l'ordre que nous nous sommes prescrit dans l'établissement des Sections de cette Classe, je devrois aussi, en entrant dans l'explication particuliere des caracteres de ces sortes de Plantes, commencer par les Lichen: mais comme cette explication suppose des Figures dont elle doit être accompagnée, & qu'on y travaille actuellement, je me contente de donner maintenant la Description d'une espece de Champignon que je n'ai vû décrit en aucune part, & qui est si

remarquable par son odeur d'Ail, que je l'ai-**Bommé**

Fungus minor, Allii odore. Petit Champignon à odeur d'Ail.

Il naît sur des seuilles de Chêne tombées. à terre & à moitis pourries, auxquelles iltient par un empatement blanchatre & barbu. plus élevé d'un côté que d'un autre, épais d'une ligne & demie, & qui va peu-à-peu en diminuant, jusqu'à ce que le pédicule qui en part, ait acquis la hauteur de trois lignes... Ce pédicule, qui devient long de deux à trois pouces, & qui n'a qu'une ligne de diame-tre, est rougeatre, d'une substance solide & fibreuse, arrondi vers sa base, & un peur applati vers son extrémité supérieure. Il sofitient une espece de parasol très-mince, qui a cinq lignes de largeur à son ouverture: sur environ trois de hauteur. Sa couleur estd'un blanc terne comme de la Corne; lorsqu'il s'étend & qu'il se passe, il devient plusblanc sur ses bords, qui pour-lors se:plissent & se gaudronnent régulierement. Il s'en. trouve quelquesois de cette espece, dont les parasols ont jusqu'à douze & treize lignes de diametre, & d'autres dans lesquels ce parasol est si convexe, qu'il ressemble à une calotte de nos Giands de Chêne, ou à un hemisphere rayé à l'extérieur de différentes ligues qui aboutissent à son sommet. Les seuil-Lets dont ce parasol est garni en dessous, sont blanchâtres, minces & de longueur inégale... parce que les uns vont de la circonférence au centre, & les autres ne s'étendent que

jusqu'à la moitié de cet espace. La partie du pédicule qui se perd dans l'intérieur du parasol, est couverte quelquesois d'une poussière blanche, qui semble s'être répandue de ses seuillets.

Ce Champignon, qui naît à la mi-Octobre, & dure sur pied jusqu'à la sin de Décembre, est moins sujet à se pourrir que les autres, aussi se séche t-il aisément sans paroître avoir beaucoup perdu de sa substance; il conserve dans l'état de sécheresse toute l'odeur d'Ail qu'il avoit étant frais; odeur qui est si forte, qu'en marchant dessus ce Champignon, lorsqu'il est sur terre, elle se fait sentir de loin. Ce qui néanmoins est singulier dans cette espece de Plante par rapport à cette odeur, est qu'en frappant l'odorat & le goût, lorsqu'on en mâche la chair, elle n'a point ce seu que l'Ail laisse dans la bouche.

On le trouve dans les Bois & les Bosquets de Pontchartrain.

<mark>බබ්බම් මණවත්වෙන්වෙය්ව</mark>න්නෙන්නෙවෙයවාදෙයින් මුද්ද

M E M O I R E

S U R

LA FORMATION DES SELS LIXIVIELS.

Par M. Bourdelin. *

Considérer la façon dont se forment les Sels lixiviels, il sembleroit que, quelque différentes que soient les qualités des Mixtes desquels on les tire, ces Sels devroient tous se ressembler parfaitement, & être les mêmes. La violence du seu paroît ne devoir mettre aucune dissérence entre le dernier résidu des matieres sur lesquelles elle agit; & à n'en consulter que la vûe, rien ne paroît plus semblable que cendres & cendres. Le goût, dans la plûpart des Sels lixiviels, ne démête pas de dissérence essentielle, ils sont tous à peu-près la même impression sur la langue, & s'ils dissérent entre eux en quelque chose à cet égard, ce n'est ordinairement que par le plus ou le moins d'acrimonie.

Une autre preuve de la ressemblance apparente des Sels alkalis, c'est qu'on peut les substituer pour la plûpart les uns aux autres dans plusieurs opérations chimiques, & l'Artiste n'arrive pas moins au but qu'il s'étoit proposé, avec un Sel qu'avec l'autre. C'est, sans

🕈 18 Déc. 1728.

sans doute, la grande analogie qui se trouve entre ces Sels, qui avoit fait pronoucer M. Kunkel si décisivement sur leur identité. Il assûre dans ses Observations chimiques, que les Sels alkalis, quoique provenans de différens Végétaux, sont absolument les mêmes, excepté que les uns ont pour base plus de terre que les autres, & que cette terre est plus ou moins grossiere; & il prétend que cette différence ne provient que de la façon dont on brûle les Plantes, c'est-à-dire, en tas plus ou moins gros. Mais le seul Sel du Tamarise sufficie pour faire voir que les Sels lixiviels ne sont pas tous d'une même espece. Le Sel que l'on tire des cendres du Tamarisc, loin d'être alkali, est un véritable Sel salé. Or si le Sel lixiviel du Tamarisc se trouve hors de la chasse des Alkalis, ne pourra-t-il pas arriver la même chose à d'autres Sels lixiviels? Ne pourra-t-il même pas s'y rencontrer d'autres variétés?

L'espérance que cette idée me donna de découvrir quelque nouvelle singularité dans les
Sels lixiviels, & de pouvoir désigner la canse
des dissérences connues de ces Sels, & de
celles que je pourrois trouver, me sit naître
le dessein de travailler sur les Sels lixiviels.
J'en ai tiré à ce sujet de plusieurs substances
végétales, & sur-tout des Fruits & des
Fleurs. J'ai affecté de ne choisir dans ces
matieres, que celles qui entrent dans les alimens ou dans la Médecine. Mon dessein
est de tâcher de découvrir d'où provient le
dissérent degré d'alkalisation que l'on remarque dans les Sels lixiviels, parmi lesquels il

s'en trouve qui sont plus aikalis, d'autres qui le sont moins, d'autres enfin qui ne le sont point du tout, quoique tous ces Sels soient le produit d'une semblable et même opération. Mais avant de rapporter mes expériences, & d'examiner plus à tond les particularités qui se rencontrent dans les Sels. lixiviels, il m'a paru convenable de donner quelques réstexions sur la sormation de ces. Sels; & cela avec d'autant plus de fondement, que cette matiere, quoique traitée par d'habiles gens, m'a paru n'avoir point été é-puilée, & qu'il m'a semblé qu'elle étoit encore susceptible de quelque nouveaux éclaircissemens. Ces réslexions teront le sujet du présent Mémoire; & je renvoye aux Mémoires suivans le détail des expériences sur les. variétés des Sels lixiviels, sur leurs dissérens degrés d'alkalisation, & sur la cause de ces différences.

Les Sels lixiviels n'existent point dans le mixte, tels qu'ils paroissent à nos sens. On demeure d'accord qu'ils doivent leur formation au seu. Il n'y a point de Chimistes qui ne reconnoissent que c'est à la violence de cet agent, que ces Sels sont redevables de leur propriété alkaline; propriété, de laquelle dépendent les phénomenes que les Sels alkalis produisent, lorsqu'on les mêle avec différentes liqueurs. Mais on ne s'accorde pas également sur la façon dont le seu contribue à donner à ces Sels leur nouvelle forme. Sur ce point, deux sentimens partagent les Chimistes. Les uns regardent les Sels alkalis comme des Sels décomposés par le seu;

les,

les autres au contraire les regardent comme de nouvelles substances composées par l'action du seu.

Suivant le premier sentiment, les Sels alkalis ne sont que les Sels essentiels de la Plante que le feu a détruits en partie, en leur enlevant une certaine quantité de leurs acides, qui abandonnent les matrices terrenses dans lesquelles ils étoient, pour ainsi dire, enchallés, & laissent ces mêmes matrices vuides, & capables de recevoir & de loger autant d'acides que le feu leur en a fait perdre. De-12 vient que ces Sels se trouvant plus poreux, s'imbibent facilement de l'humidité de l'air, & forment, en s'y fondant, ce qu'on appelle Huile par défaillance. De-là vient aussi l'effervescence ou l'ébulition que l'on remarque, quand on mêle quelque liqueur acide avec une liqueur alkaline. Delà viennent enfin les coagulations, les précipitations, & les autres phénomenes que pro-duisent ces mélanges, & que l'on rapporte tous à la tissure plus poreuse que les Seis alkalis ont acquise par le moyen du feu.

Plus cette hypothese paroît simple, plus on doit croire qu'elle porte avec elle le caractere de la vérité. Or rien n'est si simple que d'avancer que le seu, par la violence de son action, desunit & sépare les parties d'un mixte qui auparavant étoient intimement unies ensemble. Il est fort aisé de concevoir qu'un composé d'acides & de matrices terreules doit perdre une partie de ses acides, si on leur communique asses de mouvement pour les mettre en liberté, en les saisant sor-

tie

tir hors des capsules dans lesquelles ils é-

toient retenus & engagés auparavant.

Mais outre la simplicité, la vérité se rencontre dans cette hypothèle. La preuve que
les Sels alkalis ne distérent de ce qu'ils étoient dans la Plante, sous la forme de Sels
essentiels, que par la perte d'une partie de
leurs acides, c'est qu'ils cessent d'être alkalis, si-tôt qu'on leur rend une quantité sufsissante d'acides semblables à ceux qu'ils ont
perdus. Le seul exemple du Nitre sixé par
les charbons peut convaincre de cette vérité.

Le Nitre fixé est, comme les autres Sels alkalis, une substance saline & poreuse que le seu a dépouillé d'une partie de ses acides. C'est le résidu du Nitre qu'on a exposé au seu dans un Creuset, & qu'on a fait brûler en y mélant par cuillerées la poudre de charbon, lorsque ce Sel étoit en susson. Le Nitre par cette opération perd sa premiere forme, & acquiert toutes les propriétés des Alkalis, se fond à l'air, fermente avec les acides, en un mot, devient un véritable Sel alkali. Veuton lui faire perdre ses nouvelles vertus, & de cette substance alkaline reproduire & recomposer un véritable Nitre? il ne faut pour cela que lui rendre ce qu'elle a perdu, c'est-à-dire, des acides. En esset, si l'on fait sondre du Nitre fixé, dans une certaine quantité d'eau, & qu'on verse dessus goutte à goutte de l'Esprit de Nitre, qui n'est autre chose que les acides de ce Sel étendus dans du phlegme, on verra des Cristaux du Nitre régénéré se précipiter au fond du vaisseau, & l'Éva-

l'évaporation de toute la liqueur en fournira encore une plus grande quantité. Cette expérience prouve clairement ce que c'est qu'un Sel alkali, & en quoi, comme tel, il différe de sa nature primitive. Les Sels alkalis ne sont donc tels que par la perte de leurs acides, puisqu'en leur en restituant de semblables à ceux qu'on leur avoit enlevés, ces Sels reprennent leur premiere forme, leur ancien caractere, leur propriété naturelle. Reste donc à conclure que les Sels alkalis sont réellement & de sait des Sels dont le

feu opere la décomposition.

L'autre hypothese sur la formation des Sels alkalis est diamétralement opposée à celle que nous venons de rapporter, & de prouver. Au lieu que dans celle-ci nous avons établi la décomposition du Sekalkali pour principe de son nouvel être; dans celle-là, an con-traire, on soutient qu'un Sel ne devient alka-li que parce que, bien-loin de le décompo-ser, le seu lui ajoûte des parties qu'il n'avoit pas. Ainsi quoique par rapport à la produc-tion des Sels alkalis ces deux hypotheses soient les mêmes, en ce que toutes deux reconnoissent le seu pour auteur & producteur des Sels alkalis, elles sont néanmoins totalement dissérentes en ce qui regarde la façon dont le seu opere cette production, puisque dans l'une on soutient que le seu, pour former les Sels alkalis, ôte quelques parties aux Sels essentiels, & dans l'autre on soutient qu'il leur en ajoûte. Ces deux hypotheses sont donc à cet égard aussi dissérentes, que le sont dans l'Arithmétique l'Addition & la Soustraction.

Dans

Dans un Livre imprimé depuis quelques années, & qui porte pour titre Stablii fundamenta Chimie, l'Auteur assure positivement, que les Sels alkalis qui résultent de la combustion des Plantes, sont de nouveaux composés dont le seu opere la formation; & il. prétend que ces Sels doivent leur naissance à la combinaison de l'Huile de la Plante avec son Sel essentiel, combinaison qui se fait, se-Ion lui, dans le tems que l'on brûle la Plan-Ainsi le seu, suivant cette hypothese, non seulement ne simplifie pas les Sels alkalis, mais il les rend plus composés qu'ils n'étoient avant que d'avoir été exposés à son action. Pour preuve de ce qu'il avance sur la formation des Sels alkalis, l'Auteur apporte l'expérience suivante.

"Il n'y a qu'à prendre, dit-il, telle Plan"te que l'on voudra du nombre de celles
"qui fournissent par l'incinération beaucoup
"de Sel fixe, la faire sécher à l'ombre, la
"hacher par petits morceaux, verser dessus
"de l'Esprit de Vin pour en tirer la partie
"huileuse, & réstérer cette assuson d'Esprit
"de Vin jusqu'à ce que la liqueur ne s'em
"preigne plus d'aucune couleur verte, mais
"sorte de dessus la Plante telle qu'on l'y
"aura versée. Alors, si on fait bouillir la
"Plante dans l'eau, ou qu'on la brûle, on
"n'en tirera par l'un & l'autre procédé qu'un
"Nitre pur, & point du tout de Sel sixe".
M. Stahl conclut de là, que c'est à la partiegrasse des Plantes, combinée avec le Sel essentiel, qu'est dûe la formation de leur Sel
alkali, puisque celles même qui en fournissent

sent ordinairement le plus, cessent d'en fournir, si-tôt qu'on leur enleve cette parti-

graile.

Une question se présente naturellement is & l'on pourroit demander à M. Stahl ti cete simple digestion, faite avec l'Esprit de Vin dépouille plus exactement un mixte de sa pretie grasse, que le seu nud. Car puisque den la distillation ordinaire on tire des Plantes ene assés grande quantité d'Huile, à plus sorte raison, le seu ouvert en emportera-t-il encore davantage. La seule inspection des cendres des Végétaux bien calcinées, ne permet pas de croire qu'il reste dans ces cendres la moindre particule huileuse; & quand on les goûte, on sent sur la langue une impression de salure & de sécheresse, qui ne s'accorde point du tout avec le gras de l'Huile. On doit donc penser que lorsque l'on brûle les matieres végétales jusqu'à les réduire en cendres, le seu leur enleve totalement la partie grasse qu'elles contiennent. Or cela posé, il n'est pas soutenable que le Sel alkali d'une Plante soit formé par la jonction du Sel essentiel de cette Plante avec son Huile que le seu a entierement dissipée.

Les termes dont se sert M. Stahl, en rapportant son expérience, sont entendre qu'il
l'a réitérée sur un grand nombre de Plantes,
lorsqu'il dit de choisir pour cette espece d'analyse telle Plante que l'on voudra du nombre
de celles qui sournissent par l'incinération beaucoup de Sel sixe. Ainsi il y auroit de la puétilité à lui demander le nom de la Plante
dont il s'est servi pour saire cette expérience;

& la réputation que s'est acquis cet habile Chimilte, mérite bien qu'on lui rende la justice de ne pas révoquer en doute un fait qu'il atteste. Mais cette même expérience de M. Stahl, loin de favoriser & d'appuyer son système, fait au contraire absolument pour moi, & m'a donné lieu d'expliquer la tormation des Sels alkalis d'une façon nouvelle.

Il est certain que quand on considere que les Végétaux ne fournissent de Sel alkali qu'à proportion de la quantité d'Huile qu'ils contiennent, & que plus on leur ôte de ce principe inslammable, moins ils donnent de Sel alkali; il paroît au premier coup d'œil qu'on a de la peine à se dispenser de croire que la portion sulphureuse de la Plante n'entre pour quelque chose dans la composition du Sel alkali. Le désaut de Sel alkali s'apperçoit que lorsque dont on ne partie grasse manque elle-même, porte naturellement à conclure que puisque l'on ne tire point de ce Sel de la Plante à qui on a enlevé son Huile, il faut que ce principe inflammable soit absolument nécessaire pour la sormation du Sel alkali, & qu'il entre dans sa composition. Cependant si l'on examine avec attention ce qui se patle dans le procédé qu'on employe orcinairement pour tirer le Sel a kali d'une Plante, on verra le peu de justesse de cette conséquence. En etfet, le même principe dont se sert M. Stahl pour prouver la nécessité de la combinaison de l'Hui e de la Plante avec-son Sel essentiel pour former le Sel alkali, me servira à faire voir que la partie grasse de la Plante ne con-

tribue, en rien, par sa présence & son union, à la formation de ce même Sel. Au contraire, je tâcherai de prouver que si l'Huile de la Plante concourt à former le Sel alkaii, ce n'est que par sa séparation d'avec le Sel essentiel, & par le dommage qu'elle lui caute en s'en séparant. Cette idée sur l'alkalisation des Sels essentiels m'a paru neuve, & se me connois aucun Auteur qui en ait parlé avant moi. Voici donc comme j'explique l'exvant moi. Voici donc comme j'explique l'ex-

périence de M. Stahl.

La Plante à qui on a enlevé sa partie grasle, par le moyen de l'Esprit de Vin, ne fournit plus de Sel alkali, lorsqu'on la brèle; cela est vrai: mais à tort attribue-t-on ce changement à ce que l'Huile de cette Plante ne peut plus se mêler & se combiner, par l'action du feu, avec le Nitre de la Plante, qui est son Sel essentiel, pour le changer par cette union en Sel alkali. Cette combinaison étoit toute faite, & subsissoit dans la Plante, lorsqu'elle étoit en son entier. Personne ne doute que l'odeur, la couleur, la saveur, & les autres qualités sensibles des Végétaux, ne dépendent de l'union intime qui se trouve entre les molécules, qu'on appelle communément leurs principes, du nombre desquels sont l'Huile & le Sel essentiel. n'est donc pas besoin de la médiation du feu pour opérer cette union.

On m'objectera, & j'en demeure d'accord par avance, que l'union des principes, telle qu'elle se trouve dans les Végétaux, ne suisit pas pour former le Sel alkali, selon M. Stahl, & qu'il demande celle de l'Huile & du

Sci

& la réputation que s'est acquis cet habile Chimille, mérite bien qu'on lui rende la justice de ne pas révoquer en doute un fait qu'il atteste. Mais cette même expérience de M. Stahl, loin de favoriser & d'appuyer son systême, fait au contraire absolument pour moi, & m'a donné lieu d'expliquer la formation

des Sels alkalis d'une façon nouvelle.

Il est certain que quand on considere que les Végétaux ne fournissent de Sel alkali qu'à proportion de la quantité d'Huile qu'ils contiennent, & que plus on leur ôte de ce principe insiammable, moins ils donnent de Sel alkali; il paroît au premier coup d'œil qu'on a de la peine à se dispenser de croire que la portion sulphureuse de la Plante n'entre pour quelque chose dans la composition du Sel alkali. Le défaut de Sel alkali s'apperçoit que lorsque dont on ne partie grasse manque elle-même, porte naturellement à conclure que puisque l'on ne tire point de ce Sel de la Plante à qui on a enlevé son Huile, il faut que ce principe inflammable soit absolument nécessaire pour la sormation du Sel alkali, & qu'il entre dans sa composition. Cependant si l'on examine avec attention ce qui se patte dans le procédé qu'on employe ordinairement pour tirer le Sel a kali d'une Plante, on verra le peu de justesse de cette conséquence. En esset, le même principe dont se sert M. Stahl pour prouver la nécessité de la combinaison de l'Hai e de la Plante avec-son Sel essentiel pour former le Sel alkali, me servira à faire voir que la partie grasse de la Plante ne con-

seu, & se sont envolés, excepté sa Terre & son Sel sixe. La partie grasse suit donc la même impression de mouvement, & se sépare du mixte comme les autres principes. Cependant elle laisse après elle du Sel alkali; & dans l'expérience de M. Stahl, dans laquelle on ôte au mixte sa partie grasse par le moyen de l'Esprit de Vin, lorsqu'on vient à brûler la Plante dépouillée de son Huile, on ne trouve pas dans les cendres un seul grain de Sel alkali, mais un Nitre pur, c'est-à-dire, un véritable Sel essentiel, tel qu'il étoit contenu dans la Plante. D'où vient la dissimilitude du produit qui se rencontre après ces deux opérations, puisque par l'une comme par l'autre on dépouille également & totale-

ment le mixte de sa partie grasse?

C'est ici le nœud de la difficulté, & c'est ici que je tire de l'expérience de M. Stahl une conséquence toute opposée & toute contraire à la sienne. M. Stahl prétend que le défaut de matiere résineuse dans la Plante, à qui on l'a enlevée par le moyen de l'Esprit de Vin, est cause qu'il ne peut plus se faire de combinaison avec le Sel essentiel, & que faute de cette combinaison, & de pouvoir unir ensemble ces deux principes, le feu ne peut plus composer de Sel alkali. Je soutiens au contraire que ce même défaut de 12 partie grasse dont on dépouille la Plante avant de la brûler, fait que le feu manque d'un secours & d'une aide qui lui est nécessaire pour décomposer le Sel essentiel, & former par cette décomposition le Sel alkali: ce qui fait qu'après que la Plante a été réduite en cen-

dre, son Sel essentiel paroît & subsiste en son entier sous sa forme ordinaire de Nitre. C'est donc à la différence du tems que l'on choisit pour ôter au mixte sa partie grasse, qu'il faut attribuer la dissimilitude du produit de ces deux opérations, dont l'une fait paroître le Sel essentiel de la Plante sous sa forme naturelle du Nitre, pendant que l'autre le défigure, & le représente mutilé, pour ainsi di-re, & changé en Sel alkali. M. Stahl dépouille la Plante de son Huile, avant de la brûler; il ne la livre à l'action du feu, qu'après l'avoir totalement dénuée de sa matiere résineuse; & c'est le désaut de ce principe sulphureux qui empêche la formation du Sel alkali, non pas parce qu'il ne peut plus s'en faire de combinaison avec le Sel essentiel de la Plante, mais parce que pour-lors le Nitre, qui est ce même Sel essentiel contenu dans la Plante, résiste à l'activité du seu sans se décomposer: au lieu que si on n'enleve à la Plante son Huile que dans le tems qu'on fait la desunion de tous ses autres principes, c'està-dire, si on la brûle en son entier, pourlors le principe sulphureux qui est intimement combiné, & fortement adhérent au Sel essentiel, ne cede à la violence du seu, qu'en entraînant avec lui les acides du Sel essentiel, que le seu sans cela n'auroit pas été suffisant pour chasser hors des matrices terreuses, dans lesquelles la Nature les avoit engagés. Ce n'est donc point par sa présence & sa combi-naison avec le Nitre de la Plante que l'on brûle, que l'Huile forme le Sel alkali; mais c'est au contraire parce qu'elle s'en sépare, Mem. 1728. Mem. 1728.

& qu'elle entraîne avec elle une partie des acides qui composoient le Sel essentiel, & que de cette façon elle en opere la décom-

polition.

Pour appuyer ce que je viens d'avancer sur la façon dont j'assure que l'Huile décompose le Sel essentiel, en lui enlevant une partie de ses acides, & pour prouver que c'est le propre des Huiles d'enlever les acides des mixtes qui en contiennent, lorsqu'on les expose au seu, je rapporterai ici une expérience à laquelle je crois qu'il n'y a point de réplique. Elle est dans les Mémoires de l'Académie, & a été faite par M. Lémery.

On sait que le Colcothar est une substance vitriolique; ou, pour mieux dire, c'est un véritable Vitriol, que l'on rougit en le poussant par le seu jusqu'à un certain degré. Cette matiere contient du Fer, mais un Fer caché par la quantité d'acides dont il est soulé, ensorte qu'on ne peut reconnoître ce métal, & qu'il ne se maniseste qu'après qu'on l'a débarrassé des acides qui le déroboient à la vûe, & par lesquels il étoit masqué. Voici

l'expérience.

Que l'on mette dans deux Creusets égaux pareille quantité de Colcothar, que l'on fasse un seu égal autour des deux Creusets, que dans l'un on verse de l'Huile sur le Colcothar, & qu'on n'en verse point dans l'autre; on reconnoîtra, après l'opération finie, que le Colcothar sur lequel on a versé de l'Huile aura beaucoup perdu de ses acides : la preuve de cela sera que le Couteau aimanté en atsirera plusieurs particules de Fer, ce qui

qui n'arrivera point au Colcothar sur lequel on n'aura point versé d'Huile, & qui reste-ra après l'opération tel qu'il étoit auparavant, c'est-à-dire, qui à la vérité contiendra toûjours du Fer, mais ce Fer y reste, comme avant l'opération, caché & appesanti par les acides, & faute d'en être débarrassé, ne cede point à la vertu de l'Aimant. Or si de l'Hui-le simplement versée sur une matiere exposée au feu, & qui n'avoit aucune liaison avec les acides qui étoient contenus dans cette même matiere, peut cependant en contracter une assés forte pour les enlever; à combien plus forte raison la partie résineuse des Plantes, que la Nature à intimement unie & combinée avec leurs différens principes, & qui par conséquent est déja étroitement liée avec les acides qui caractérisent le Sel essentiel, pourra-t-elle par le moyen du feu entrainer avec elle ces mêmes acides, & laisser ainsi le Sel essentiel décomposé sous la forme de Sel alkali? On voit par cette expérience l'effet des Huiles sur les matieres qui contiennent des acides. On doit en conclurre, que la partie grasse contenue dans les Végétaux fait sur seur Sel essentiel la même chose que l'Huile sur le Colcothar; & que comme l'Huile enleve au Fer contenu dans le Colcothar les acides dont ce métal étoit soulé, la partie grasse de la Plante enleve aux matrices terreuses du Sel essentiel, par le moyen du seu, les acides qui y sont logés, & qui, engagés dans ces mêmes matrices, constituent le Sel essentiel, & le caractérisent.

L'exemple du Nitre fixé m'a servi au com-

mencement de ce Mémoire, à faire voir que les Sels alkalis n'étoient que des Sels décomposés; je m'en servirai encore ici pour prouver la nécessité du concours de l'Huile, ou d'une matiere grasse quelconque, pour la décomposition de ces mêmes Sels. Que l'on mette du Nitre dans un Creuset, qu'on y sasse un seu assés fort pour le mettre en susion, que l'on continue ce degré de feu si longtems que l'on voudra, le Nitre par ce moyen ne s'alkalisera point; ce Sel, ou passera à travers les pores du Creuset, ou se dissipera en l'air tout entier, plûtôt que de se décom-poser. Mais si dans le tems que le Nitre est en sussion, on y jette assés de poudre de charbon pour le faire brûler, cette matiere julphureuse enleve avec elle les acides du Nitre, le décompose, & laisse dans le Creuset, après la détonation faite, le Nitre fixé, c'est-à-dire, un Nitre qui est devenu vérita-He Alkali.

Les Chymistes, qui suivent le sentiment de M. Stahl, ne manqueront pas de m'objecter que c'est dans ce même tems de détonation, que l'Huile de la poudre du charbon qu'on a jetté sur le Nitre, s'unit avec la petite quantité de ce Sel qui résiste au seu & qui reste dans le Creuset, & que c'est cette combinaison qui produit le Sel sixe de Nitre.

Pour répondre à cette objection, je ne me prévaudrai point du peu de vrai-semblance qu'il y a qu'une matiere buileuse aussi susceptible d'inflammabilité que l'est la pouare du charbon, jettée par projection sur un

Sci

Sel qui est en fusion & dans un Creuset que la violence & la continuité du feu a assés échaussé pour le rougir, puisse tenir contre le mouvement rapide des particules ignées, & malgré leur effort s'unir paisiblement & fermement au Nitre. Je demande seulement-que l'on sasse attention sur la regénération du Nitre, dont il a déja été parlé dans ce Mémoire, & qui se fait en versant de l'Es-prit de Nitre sur la liqueur de Nitre sixé. Que devient pour-lors cette partie grasse qui, selon M. Stahl, s'est unie au Nitre pour en faire un Sel alkali? Pourquoi, puisqu'elle fait corps avec le Sel de Nitre, n'en reste-til aucun vestige après le mélange de ces deuxliqueurs, lorsque l'acide du Nitre rentrant dans les matrices terreuses du Sel alkali, reforme de véritables crystaux de Nitre, & se précipite au fond de la liqueur dans laquelle le Nitre alkalisé nageoit auparavant? Dira-ton, que la partie huileuse qui s'étoit combinée avec le Nitre, se dissipe pour-lors en l'air? Il n'y a aucune apparence que cela arrive ainsi. Il n'est pas croyable que de l'Huile qui a résisté à la violence du seu, & qui malgré cet obstacle s'est unie & combinée avec le Nitre, se dissipe & s'évapore par un: mouvement beaucoup moindre, & tel qu'est celui que produit l'Esprit de Nitre versé goutte à goutte sur la dissolution du Nitre fixé. Ainli, pour être fondé à soutenir qu'il y a de l'Huile dans le Sel alkali, il faudroit ou que cette portion huileuse nageat sur la liqueur après la précipitation des crystaux du Nitre, ou que ces mêmes crystaux nouvel-Aa3

lement regénérés en sussent encore chargés. Mais on ne voit ni l'un ni l'autre de ces accidens. La liqueur reste claire jusqu'à ce qu'on la fasse évaporer; & les crystaux qui le sont précipités, sont brillans, transparens, & tels en un mot qu'ils étoient avant qu'on hes eut fait changer d'état, c'ell-à-dire, avant qu'on eût décomposé le Nitre pour tormer le Nitre fixé. On doit donc conclurte de l'opération usitée pour alkaliser le Nitre, que l'Huile ou la matiere sulphureuse qu'on lui ajoûte à ce dessein, est absolument nécessaire pour détacher de ce Sel une grande quantité de ses acides, puisque sans ce secours le Nitre résiste opiniatrement au feu, & n'en laisse échaper aucuns: & de ce que l'on regénérer le Nitre, en mélant l'Esprit acide de ce Sel avec la liqueur alkaline du Nitre fixé, sans qu'il paroisse dans cette liqueur aucune marque d'Huile ni avant ni après la précipitation des crystaux du Nitre, on doit en insérer, que la partie grasse qu'on a ajoûtée au Nitre pour l'alkaliser, ne lui a donné la propriété alkaline qu'en lui enlevant ses acides, & point du tout en s'unissant avec lui.

Une autre preuve que le Sel alkali du Nitre n'est point un composé d'Huile & de Niare, c'est la prodigieuse déperdition de substance qui se fait, lorsqu'ou fixe ce Sel par le moyen de la poudre de charbon. Dans le système de M. Stahl, le Nitre fixé, c'est-àdire, le Nitre devenu alkali, ne dissere de son premier état que par l'addition de la partie gras-

grasse du charbon qui s'est unie à ce Sel, qui demeure sous la figure alkaline & sous le masque de l'Huile un véritable Nitre. Mais cela posé, il s'ensuit que le Sel alkali qui résulte de l'additon de la poudre de charbon, & de la combinaison qui se fait de sa partie grasse avec le Nitre, devroit augmenter de poids dans le seu, ou tout au moins ne pas diminuer considérablement. Cependant le contraire arrive. On employe sent dant, le contraire arrive. On employe sept onces de poudre de charbon pour faire détoner seize onces de Nitre, & ces vingttrois onces de matiere ne produisent que trois onces de Sel sixe. Or si le Nitre sub-sistoit tout entier dans le Nitre sixé, il devroit se trouver après l'opération au moins une livre quelques grains de Sel alkali, en supposant que les sept onces de charbon n'aurosent fourni au Nitre que cette petite n'aurolent fourni au Nitre que cette petite quantité d'Huile, & sans compter ce que le charbon brûlé y peut ajoûter de Sel alkali. Car puisque chaque particule de Nitre non seulement ne perd rien dans le seu, selon le système de M. Stahl, mais s'accroît encore d'une portion huileuse, la somme du Nitre qui résulte de toutes ces particules augmentées doit croître en totalité, à proportion de l'augmentation qui est arrivée en détail à chacuné de ses parties. Il y auroit moins lieu de douter que la partie grasse du charbon se combinât & s'unît avec le Nitre pour l'alkaliser. si l'on s'appercevoit tre pour l'alkaliser, si l'on s'appercevoit d'une pareille augmentation; encore faudroit-il faire abstraction de l'inflammabilité de l'Hui-1 a 4

160 Memoires de l'Academie Royale

l'Huile, & de la facilité avec laquelle eile cede au seu, & ne point saire entrer en ligne de compte ce que les cendres du charbon auroient pû ajoûier de Sel alkali à celui du Nitre. Mais la déperdition de substance qui arrive dans cette opération, ne donne aucun lieu de croire qu'il se fasse une combinaison de l'Huile du charbon avec le Nitre. Si cela arrivoit, on ne pourroit rendre railon de la diminution considérable que souffre la matiere qu'on a mise dans le Creuset, qu'en disant que le seu a dissipé une grande partie du Nitre. Mais il resteroit tie de ce Sel se dissipe, pendant que l'autre qui est de même nature, à l'addition près de l'Huile, résiste à toute la violence du seu; & si l'on vouloit soûtenir le sentiment de M. Stahl, on ne pouroit se sauver qu'en avançant que c'est l'Huile qui donne au Sel alkali sa fixité, c'est-à-dire, le pouvoir de résister au seu. Une semblable proposition s'accorderoit mal avec l'idée que tout le monde a de la nature de l'Huile, & des corps gras en général. Il seroit bizarre que le Nitre, qui selon ce raisonnement ne résilteroit point au seu, pût acquérie le pouvoir d'y rélister, en s'unissant à celui de tous les principes des corps qui y rétiffe le moins, qui est le principe sulphureux.

Enfin si, suivant le sentiment de M. Stahl, le Sel alkali d'une Plante n'étoit que son Sel essentiel, ou, pour me servir de ses propres termes, le Nitre qu'elle contient, combiné

avec son Huile; d'où vient, & comment opereroit-on la regénération du Nitre, en versant de l'esprit acide de ce Sel sur la disso-lution alkaline du Nitre sixé? Ce phénomene suppose la destruction du Nitre. Disons plus, il en est une preuve incontestable. Rien ne prouve avec plus d'évidence & de certitude, qu'un mixte est composé de telles ou telles parties qu'on en a séparées par l'analyse, que lorsqu'on voit ces parties des-unies, former par leur simple réunion le même tout qu'elles formoient avant leur desunion. C'est précisément dans ce cas, que se trouvent les acides du Nitre par rapport au Nitre sixé. On ne peut pas douter que le Nitre naturel ne soit composé d'acides semblables à ceux de l'Esprit de Nitre, & de molécules semblables à celles qui constituent le Sel alkali, puisqu'en réunissant ces deux substances que le seu avoit séparées, on forme de véritable Nitre. En esset, sorsqu'on verse de l'Esprit de Nitre sur la dissolution alkaline de Nitre sixé; l'acide mitreux se joignant aux particules alkalines, & rentrant dans de petites loges ou matrices semblables à celles qu'il occupoit auparavant, recompose par une méchanique toute simple; mais bien convaincante sur la formation du Nitre, de petits crystaux ni-treux; c'est-à-dire, de petites colomnes transparentes, de même figure que le sont celles s du Nitre ordinaire:

La regénération du Nitre est aisée à conecvoir de cette façon; mais, selon le systé-Ans. me e

562 Memoires de l'Academie Royale

me de M. Stahl, elle est absolument inintelligible: elle doit même paroître impossible. Gar si, comme le prétend ce savant Chy-miste, dans le Nitre devenu Alkali ces mêmes cryllaux se trouvent tout entiers & non décomposés, il est évident qu'il ne doit plus s'y trouver de pores ni de matrices qui puilsent permettre l'intromission des nouveaux acides qu'on leur présente par le mélange dont nous venons de parler. Ainsi lorsqu'on sait le mélange de la liqueur acide de l'Esprit de Nitre, avec la dissolution alkaline du Nitre sixé, au lieu qu'il en résulte comme nous l'avons dit, un véritable Nitre, ce mélange, ou devroit n'en point produire, ou produire un Sel tout dissérent. La raison en est, que de deux choses l'une, ou l'acide du Nitte ne s'uniroit point avec le Nitre alkali, puisque comme non décomposé par le seu, suivant le sentiment de M. Stahl, il n'a point acquis de pores, & par conséquent n'est pas plus capable de recevoir de nouveaux acides qu'avant qu'il fût alkali; on supposé qu'en vertu de la prétendue combinaison de l'Huile avec le Nitre qui est devenu alkali. & du changement de torme que cette combinaison doit apporter à chacune des parties de ce Sel, il pût donner entrée à de nouveaux acides, & s'unir à eux, il devroit de cette union résulter un Sel tout différent du Nitre ordinaire, puisqu'on joindroit par ce moyen des acides surabondans au Nitre, qui n'en ayant point perdu par le seu en s'alkalilant, en contient encore autant qu'il en contenoit, c'ell-à-dire, autant qu'il en doit

doit contenir pour être le Sel connu sous le nom & les propriétés du Nitre, & qui, en un mot, est déja ce qu'on veut le faire de-venir par l'addition des nouveaux acides qu'on

lui présente.

J'ajoûterai une derniere réslexion. Dans le système de M. Stahl, on ne donne rien qui puisse sixer l'esprit sur la façon dont s'unissent & se combinent l'Huile & le Sel essentiel pour former le Sel alkali. On dit simplement, que cela se fait par le moyen du seu. On n'apporte aucune raison, pour appuyer ce sentiment, & rendre vrai-semblable la combinaison de-l'Huile & du Sel essentiel; combinaison qui, à parler vrai, paroît heurter de front les idées les plus simples, & les pre-mieres notions de la Chymie. Mais au con-traire dans l'hypothese que j'ai tâché d'éta-blir, il est aisé de concevoir la formation du Sel alkali. Il ne faut que se représenter le Sel essentiel décomposé & privé d'une partie de ses acides. La reproduction de ce Sel, qui se fait en lui rendant des acides semblables à ceux qu'il avoit perdus, prouve sa décomposition. Ce phénomene présente à l'imagiposition. Ce phénomene présente à l'imagination une peinture qui la frappe, & une idée
que l'esprit saisit facilement. Je sai qu'en
fait d'expériences physiques, l'imagination est
de toutes les facultés de l'ame celle pour laquelle on doit le moins, travailler, & dont
on peut plus légitimement négliger de s'assurer le suffrage. La réalité des faits bien constatée l'emporte, & doit l'emporter sur les
raisonnemens les plus vrai-semblables qu'on
puisse former touchant les causes de ces mê-

564 Memoires de l'Academie Boyale.

mes faits, & sur les raisons les plus plausis bles qu'on en puisse donner. Mais cependant si l'on avoit toujours négligé les railonnemens pour s'attacher aux seuls faits, la Physique icroit bien moins avancée aujourd'hui qu'elle ne l'est. Il est certain que si nos raisonnemeus sur cette Science ont été la suite des auciennes découvertes, souvent aussi ontils donné occasion d'en faire de nouvelles. Les premiers principes des corps, leurs combinailons lleurs arrangemens, ne tombent pas sous les sens. Ils ne peuvent se présenter à l'esprit, qui n'en doit juger que par la mé-diation, &, pour ainsi dire, par le canal de l'imagination. Une hypothese n'en doit donc être que plus recevable, lorsqu'avec les faits qui font sa base, & dont la vérité est présente à l'esprit, elle peut eucore par le moyen du raisonnement, lui prouver, non pas la possibilité de ces mêmes faits, de l'existence desquels il est intimement convaincu, mais la façon dont on peut vrai-semblablement imaginer & concevoir qu'ils arrivent.

බ්දීම් විදුල් කරුව සහ ප්රතිකාව සහ ප්රතික ස

OBSERVATIONS

SUR.

UNE ESPECE DE VER SINGULIERE, .

Extraites de Lettres écrites de Brest à M. de . Reaumur, par.M. Dessandes..*

L y a quinze jours qu'on carena ici le Vaisseau du Roi l'Hercule, qui avoit été: en 1724 sur le grand Banc pour proteger notre commerce, & de-là à Louisbourg dans. l'Isse Royale. Ce Vaisseau. n'avoit eû depuis. ce tems-là qu'une demi-bande. Quand on le : mit sur le côté, ou trouva tous ses fonds chargés d'un nombre infini d'Animaux d'une espece particuliere, & que personne ne.counoissoit. C'étoient des Vers de deux pieds & demi à trois pieds de long, enfermés dans. des gaines d'une matiere toute semblable à un cuir qu'on auroit long-tems laissé tremper. dans l'eau. Ils avoient tous une queue presque ronde, découpée, qui s'ouvroit & se fermoit comme un parasol. Par cette queue, ils tenoient au bordage d'une maniere si forte & si adhérente, qu'à peine les pouvoit-on : arracher avec la main; mais aussi-tôt qu'on présenta le seu, comme on fait aux carenes, ils se détacherent tous, & tomberent dans la Mer.

A a 7 7 .

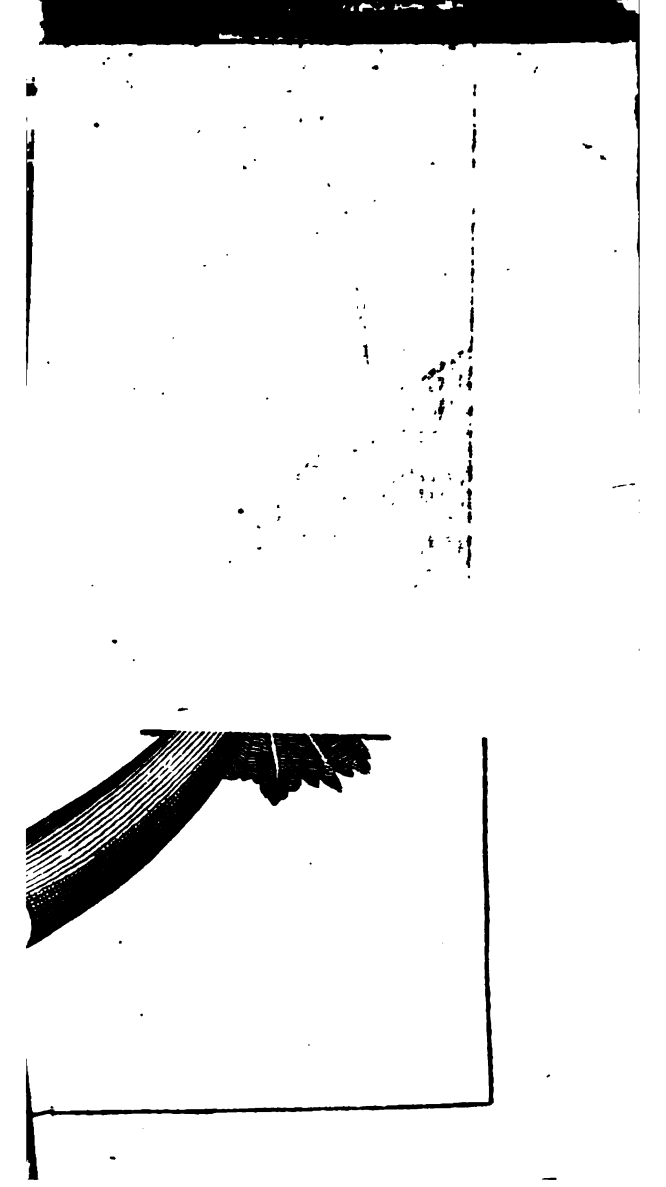
Hai

366 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Il y en avoit des milliers de cette espece attachés au fond de ce Vaisseau; mais on n'en a trouvé aucun à la Frégate l'Amazone, qui avoit fait de conserve le même voyage sur le Banc de Terre-neuve & à l'Isse Royale. Oette circonstance mérite d'être remarquée. A l'égard de la grosseur de ces Vers, elle soit différente suivant leurs longueurs, & suivant les mouvemens qu'ils se donnoient. Car alors ils s'allongeoient ou se raccourcissoient d'une maniere très-sensible; mais dans leur état naturel, les plus gros séparés de leurs gaines pouvoient avoir une ligne & demie à deux lignes de diametre, & avec leurs gaines quatre à cinq. Vous remarque-rés, s'il vous plaît, qu'elles étoient d'une matiere aussi sorte que du cuir.

Je sis porter chés moi trois à quatre douzaines de ces Vers, pour les examiner avec soin. Il étoit ailé de les séparer de leurs gaines en les tirant doucement avec la main; mais ces vers ainsi séparés vivoient peu, & lailloient en mourant une trace visqueuse, à peu près comme les Limaces de Jardin. J'en jettai plus de vingt dans une grande Baille remplie d'eau de Mer. Ils s'y donnerent pendant une heure beaucoup de mouvemens, en se pliant & se repliant les uns sur les autres; mais à l'exception de einq qui purent appliquer leurs queues contre les côtés de la Baille, tous les autres moururent. Ces cinq prolongerent ainsi leur vie pendant'quelques jours.

Il y a apparence que c'est par cette partie que tous ces Vers reçoivent leur nourriture,





(C. .: EEEEE =-CESTA TOTAL E T E mra a letter to ertime - Lui - Lui ----ATE COMMISSION LILL - F

NOUVELLES OBSERVATIONS

SUR LE SAC ET LE PARFUM

DE LA CIVETTE,

Avec une analogie entre la matiere soyense qu'il contient, & les poils qu'on trouve quelquesois dans les parties intérieures du corps de l'Homme.

Par-M. MORAND.*

A Civette qui m'a fourni le sujet des re-cherches détaillées dans ce Mémoire, venoit de la Ménagerie de Chantilly, & m'a été donnée par M. du Fay. Je ne ferai point ici l'histoire de cet animal, & ce n'est point 1à mon objet. On sait que c'est un quadrupede qui habite l'Afrique, les Indes, le Pérou, le Bresil, la Nouvelle Espagne, la Guinée; que Belon, & après lui quelques mo-dernes, entre autres M. Perrault dans ses Mémoires d'Histoire naturelle, reconnoissent la Civette pour l'Hyene d'Aristote, & ceuxlà l'ont nommée Hyana odorifera, d'autres la croyent la Panthere des Anciens, d'autres la prennent pour une espece de Chat sauvage, & l'ont nommé Felis zibethica, parce qu'elle porte un Parsum nommé par les Arabes Zibes, d'où elle a été nommée en François Ciwette.

Celle que j'ai eu occasion de disséquer, avoit d'abord été mile entre les mains de gensqui surement ne travailloient point pour l'Académie: on en avoit grossierement découpé
toutes les parties, & on n'avoit épargné que
le Sac où la Civette porte son parsum; graces sans doute à l'odeur du parsum même
qui entête, & que l'on ne peut soûtenir longtems.

C'est cette partie de la Civette qui fait le sujet de ce Mémoire, & c'est après un examen bien médité de sa structure, & une comparaison réiérée des Naturalistes qui en ont écrit, qu'il m'a paru qu'on avoit omis plusieurs circonstances plus singulieres les unes que les autres sur l'organisation de cette partie.

En esset, Castellus, Médecin de Messine, dans son Ouvrage de Hyana odorisera, donne une description bien superficielle du Sac de la Civette, à laquelle se trouve jointe une Figure très-éloignée du naturel. Fallope en traite encore plus legerement. Thomas Bartholin en a donné une histoire plus détaillées dans sa 4me Centurie; cependant on lui reproche dans les Mémoires de M. Perrault, & avec raison, ce me semble, d'avoir omis la description des muscles du Sac qu'il a seprésenté, & l'on auroit pû aussi justement lui reprocher de ne les avoir pas même, à beaucoup près, représentés tels qu'ils sont. Dans les Mémoires de M. Perrault, la description des glandes du Sac de la Civette & des réservoirs de son parsum est très-courte; & Blassius, qui dans son Anatomie des Animaux.

970 Memoires de l'Acadenie Royale

de ce grand Recueil, n'a point fait usage de celles de la Civette; il a donné des Figures originales, qui pour la coupe & l'examen intérieur du Sac, sont sans contredit les plus partaites.

Après avoir comparé ces différens ouvrages avec la Nature même, il m'a paru que la matiere n'étoit pas épuilée; j'y ai trouvé dequoi faire une nouvelle description de cet organe, dans laquelle je m'étendrai davantage sur les circonstances omises, ou légerement traitées. Cette description peut être d'autant plus intéressante pour l'Histoire naturelle, que la Civette n'est pas le seul animal qui ait une poche pour un parsum particulier; nous avons le Castor, le Rat musqué, de d'autres qui ont des follicules pour une matiere d'une autre espece, comme le Rat domessique, le Blaireau ou Taisson, dec.

Le Sac du parfum, commun à la Civette mâle & femelle, est situé entre l'anus & le sexe de l'animal (Fig. 1. A.) & son ouverture est parallele à celle de l'anus. Dans notre Civette mâle, ce Sac, vû par devant, avoit la figure de deux petites poires jointes ensemble du côté de la queue, de sorte qu'un fillon ou ensoncement léger entre deux semble marquer la séparation des deux poches qui le composent, & dont l'ouverture est commune. La base de ce Sac, plus large que le col, est comme détachée du corps de l'animal, entre les cuisses duquel le Sac est pendant; il se rétrécit à mesure qu'il forme le col; là il est attaché aux tuniques extérieu-

rieures de l'uretre, lequel est envelopé avec la verge d'une espece de fourreau lâche que la peau lui fournit. Voyés la Fig. 1.

Ces deux poches sont beaucoup plus grosses que les testicules de la Civette qui les porte (Fig. 1.C.C.) & je suis surpris de voir que quelques Auteurs anciens les ayent confondus. La proportion-de la grandeur des poches avec celle des testicules est alles régulierement déterminée par Fabius Columna, lorsqu'il dit que les testicules sont d'une gran-deur telle, qu'ils pourroient être contenus dans les poches: Testes tam magni manisestan-tur, quam à solliculis contineri possunt.

Dans la Civerte que j'ai disséquée, chaque poche avoit 2 pouces 3 lignes de hauteur, & toutes deux ensemble, 2 pouces 3 lignes de diametre. L'ouverture postérieure, & commune aux deux poches, a la figure d'une vulve, dont les bords un peu rentrés en dedans, sont garnis de poils moins-rudes que

ceux de la peau de l'animal.

En dilatant l'ouverture, on voit le Sac par. tagé en deux cavités (Fig. 2. A.) un peu plus larges vers le fond que vers le col; il y a dans la surface interne des rebords, & à la partie supérieure du Sac, six ensoncemens ou lacunes creusées dans son épaisseur. Au fond de ces lacunes il n'y a point de trous différens de ceux qui percent ailleurs la membrane interne de la poche, & je n'y ai point apperçû les deux ouvertures qui, selon M;

^{*} Nosa. Que le bout de la verge est coupé, ce qui est : moore un desordre avec lequel la Givette m'a été se. nife.

572 Memoires de l'Academie Royale

Perrault, pénétrent dans les réceptacles de la liqueur odorante. Voilà ce que j'ai observé à la premiere inspection du Sac de la Civette, & sans préparation anatomique. Voici ce que j'y ai découvert par la dissection.

Après la peau, qui fait propremeut la premiere envelope du Sac, il est couvert d'une tunique membraneuse assés forte; celle-ci étant ôrée, on en trouve une toute charnue, faite de deux muscles très-minces, dont chacun recouvre une poche, & dont les fibres sont presque transversales par rapport à l'ouverture perpendiculaire du Sac. Ces museles ayant été endommagés dans notre Civette, je n'ai pû suivre ni déterminer leurs attaches, non plus que celles d'un muscle commun aux deux poches, dont les Anatomistes fout mention. Ces parties sont décrites dans les Mémoire de M. Perrault. l'ajoûterai sen. lement, que le peu qui en a été conservé dans notre Civette (Fig. 1. B.) me donne lieu de croire que ces muscles envelopent tout le Sac; c'est ainsi que Drelincourt les décrit: Processins fibrosos & musculos babens à pube orinndos, orbiculatim eos cingentes ad suos usque apices. Mais si la description est juste, la Figure qui accompagne celle de M. Perrault est défectueuse, en ce que ces muscles y sont trop courts & trop étroits. Au reste, comme suivant toute apparence, ils envelopent tout le Sac, lorsqu'ils se contractent en quelque seus que ce puisse être, ils doivent comprimer les poches, & en exprimer le parfum.

La tunique charnue saite de ces deux muscles: étant levée, on voit une membrane déliée, dans l'épaisseur de laquelle serpente une grande quantité de vaisseaux sanguins qui, selon ceux qui ont disséqué des Civettes entieres, viennent des branches hypogastriques & honteuses. Ces vaisseaux portent sans doute avec le sang la matiere de l'huile

odorante qui doit faire le parfum.

Sous cette membrane, le Sac ne paroît plus qu'un tas de grains glanduleux, dont la couche est large de 2 lignes, & qui fait la plus grande épaisseur du Sac même (Fig. 2. B.) Dans cet amas de grains glanduleux, combien de choses se présentent nettement à l'Anatomiste, & qu'il seroit à souhaiter que dans nos glandes conglomésées la structure sût aussi dévelopée que dans celles du Sac de la Civette! on n'auroit peut-être pas imaginé tant de systèmes sur les glandes, dont la composition est si peu déterminée, qu'on n'a pas encore une définition bien satisfaisante de la glande, & que ce point d'Anatomie a arrêté les Malpighi, les Ruysch, les Winslow, les Boerhaave, &c.

Dans le Sac de la Civette, les grains glanduleux bien marqués sont eux-mêmes seits d'un nombre infini de plus petits grains, & paroissent des glandes, à examiner superficiellement la partie; mais il y en a quantité qui sont les sollicules des glandes voisines, & les réservoirs du parsum siltré dans les grains (Fig. 2. C.) Ces réservoirs sont saits par des épanouissemens de la membrane qui lie ensemble les grains glanduleux; ce ne sont point de ces vesicules semblables à celles qu'on sorme avec un peu d'air, quand on

souf-

574 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

souffle le foye d'un Cochon: ces follicules ne sont point équivoques, ils paroissent sensiblement ronds, creux, & pleins de l'huile odorante filtrée dans les glandes, d'où elle est apportée; ils sont en petite quantité ven la surface externe du Sac, & en grand nombrevers la surface interne, c'est-à-dire, da côté de la grande cavité, où chacun est percé d'une ouverture ronde & sensible par où le parsum coule des follicules dans le Sac (Fig. 2. B.) Lorsqu'on les a vuidés, en exprimant la liqueur qu'ils contiennent, si on les gonsse avec un peu d'air au moyen d'un petit tuyau, ils s'arrondissent de nouveau.

Le même trou excréteur qui fait l'ouverture de chaque follicule, perce encore parallelement deux membranes qui font les tuniques internes du Sac: celle qui touche immédiatement les glandes est blanche, plus forte que toutes les autres, & presque aussi épaisse que la membrane interne du gésier des Oiseaux; elle est recouverte d'une autre très-sine, garnie de petits poils qui y sont implantés sans passer au delà, ce qui se prouve en enlevant cette membrane après une ségere macération. Ces poils sont, à la sinesse près, semblables à ceux de la peau, ils ont un tuyau & un oignon. Le Sac bien examiné, voyons ce qu'il renserme.

Chacune de ses cavités contient un paquet d'une espece de soye courte imbibée de l'huile odorante qui fait le parsum, de sorte qu'en le pressant, on en exprime le parsum comme d'une petite éponge (Fig. 2. F. F.)
Parmi ces silets soyeux, il y avoit quelques

poils

Action of the second

poils noirs, durs, & absolument semblables à ceux de la peau de l'animal; sans doute ils étoient entrés dans le Sac par quelques situations fortuites & quelques mouvemens de l'animal pour se lécher ou se grater: mais les filets dont l'éponge est formée sont mols, & ne sont que des brins fort courts; je ne pouvois imaginer qu'ils eussent été détachés de la tunique interne, du Sac, ceux qu'elle porte ne quittent la membrane qu'avec la membrane même, quoique macérée; ils ne pouvoient venir de la peau, la différence est trop marquée; il n'étoit donc pas sacile d'en découvrir l'origine.

A force de recherches, je l'ai trouvé dans les réservoirs ou follicules que j'ai décrits. En comprimant les glandes & les réservoirs pour faire couler le parfum dans la cabité du Sac, j'avois observé qu'il sortoit en jet sous la forme d'une matiere grasse & épaisse, qui passée par les trous des réservoirs, formoit une espece de Vermicelli, & se soûtenoit à peu près comme la matiere qui sort des glandes sebacées de la peau. L'ayant examiné de fort près, j'y reconnus aisément l'huile qui fait le parfum, cette liqueur grasse décrite par les Naturalistes, sous la forme d'une écume blanche, odorante, que les Arabes ont appellée Zibet; mais je découvris de plus, que cette matiere legere sortoit en jet, capable de se soûtenir à cause des brinssoyeux mêlés avec elle, & qui devenoient d'autant plus sensibles, que la matiere restoit exposée à l'air. (Fg. 2. B. *.)!

Il falloit, pour appuyer la découverte,

576 MENOIRES DE L'ACADEMIE ROYAIR

noir si la soye des réservoirs étoit semblable à celle des pelotons du Sac, & si cette soye étoit telle dans les réservoirs, ou devenue telle par le contact de l'air hors des parties; semblable à celle du Ver à soye & de l'Araignée, qui dans le corps de ces Insectes n'est qu'une matiere visqueuse, & à l'air devient une soye d'une certaine consistence.

Il étoit aisé de déterminer ces circonstances; la seule comparaison faisoit voir à l'all que la soye des réservoirs & celle des pelotons écoient la même. On peut conjecturer de plus, qu'étant sortie des sollicules & ramassée dans la cavité, ou bien exposée à l'air, elle acquiert un peu plus de consitten-ce. Non content du premier examen d'une goutte de cette matiere au bout du doigt, dans laquelle j'apperçus les brins soyeux, je l'examinai au Microscope, & elle me paret une huile blanche, traversée par de grands filets confusément placés dans la liqueur (Fig. 2. D.) J'ai répété cet examen assés de tois pour être sur de ce que j'avance. Une chose m'a paru singuliere, c'est d'avoir vu par le Microscope un jet du parsum, tel qu'il étoit sorti du réservoir, sous la forme d'un faisceau pointu sait de poils tous rangés dans la même direction (Fig. 2. E.) Comment ces biins soyeux, confusément mêlés dans l'huile des réservoirs, sortent-ils tout droits des réservoirs, lorsqu'on les compri-me? C'est ce que j'ai vû sensiblement, sans en avoir trop découvert la raison, & peutêtre seroit-il inutile de la rechercher.

Enfin j'ai mis de cette huile odorante à 13

iumiere d'une bougie, elle a rendu d'abord une odeur assés agréable, ensuite elle s'est enslammée avec crépitation, & le seu étant éteint, elle a donné une odeur de cheveux brûlés.

Après cette description du Sac de la Civette, & mes expériences sur son Parsum, on ne peut s'empêcher d'y reconnoître une structure bien singuliere. Si on la considere par rapport à l'huile odorante qu'il renserme, on voit que cet animal porte dans un organe particulier toutes les parties d'une cassolète, un parsum singulier dans sa cavité, une capsule pour le contenir, & une éponge naturelle pour le conserver; car sans elle l'ouverture du Sac n'ayant ni valvule ni sphincter, l'huile odorante en seroit sortie aussi-tôt qu'elle auroit coulé des réservoirs; & il y a lieu de conjecturer, quoiqu'on ne sache pas l'usage de ce parfum dans l'animal, qu'il ne doit sortir du Sac qu'en certains tems, & suivant certaines circonstances. Ce qu'il y a de re-marquable encore, c'est de voir que la matiere du parfum fournisse des parties figurées de maniere à faire l'éponge même de la calsolete.

Si on considere ce Sac par rapport à son organisation, on y trouve toutes les parties que nous aurions besoin de trouver rassemblées dans nos glandes conglomérées pour avoir un système uniforme sur leur structure. Dans le Sac de la Civette, qu'on peut à juste tire regarder comme une glande conglomérée, le rencontrent les grains de Ruysch & les follicules de Malpighi, & c'est principale-Mem. 1728.

573 Memoires de l'Academie Royale

ment la difficulté de trouver ces deux prices réunies dans celle qu'on nomme glande, qui fait le partage des opinions sur leur

Aructure.

Enfin, & on considere la matiere déposée dans les réservoirs, c'est une huile mêlée de brins soyeux qui paroissent avoir absolument échappé aux Naturalistes. De toutes les réservoirs qui se présentent à ce sujet, je m'arrêterai à celles que m'a fourni la comparaison de cette soye avec les poils que l'on a quelquesois rencontrés dans les liqueurs naturelles des animaux, quelquesois sur la surface de plusieurs visceres à l'ouverture des Cadavres, quelquesois, & ce dernier cas est le plus ordinaire, dans des tumeurs contre nature.

Je pourrois citer nombre d'exemples de ces trois cas, les ayant recherchés & recueillis avec soin, mais je me bornerai à celui des parties grasses & des tumeurs contre nature. M. Ruysch parle dans plusieurs endroits de ses Traités anatomiques, de pelotons de poils trouvés dans l'épiploon, d'autres trouvés dans cette espece de tumeurs enkissées, connues sous le nom d'athérome. Vanderwiel, dans ses Observations, rapporte qu'il a vů à la Haye une Femme à qui on avoit ouvert une tumeur au ventre, dont à chaque pansement sortoient des poils mêlés avec une matiere grasse. Il y a peu de tems que M. Maugue, Médecin de Strasbourg, envoya à Paris une Observation singuliere que j'ai 1û à l'Académie, & dont voici l'extrait,

La

La Femme d'un Libraire de Strasbourg ayant été long-tems malade, eut deux tumeurs au ventre, dont une ayant été ouverte, donna une livre de matiere grasse & 6paisse; un mois après l'ouverture, il sortit des poils avec la matiere, & cela continua jusqu'à sa mort, arrivée vers la fin de 1727. A l'ouverture de son corps, on découvrit dans le ventre une seconde tunieur enkistée, laquelle étant ouverte, fut trouvée pleine d'un peloton de cheveux de la grosseur d'une balle de jeu de paume, & enfin une troisieme pleine d'une touffe de cheveux qui sembloient y avoir pris naissance. Il y avoit de ces cheveux longs de plus d'une demiaulne. En considérant avec un Microscope les membranes intérieures de ces tumeurs, elles paroissent bulbeuses & glanduleuses. Fi y avoit aussi quelques poils sur la furface des intestins grêles.

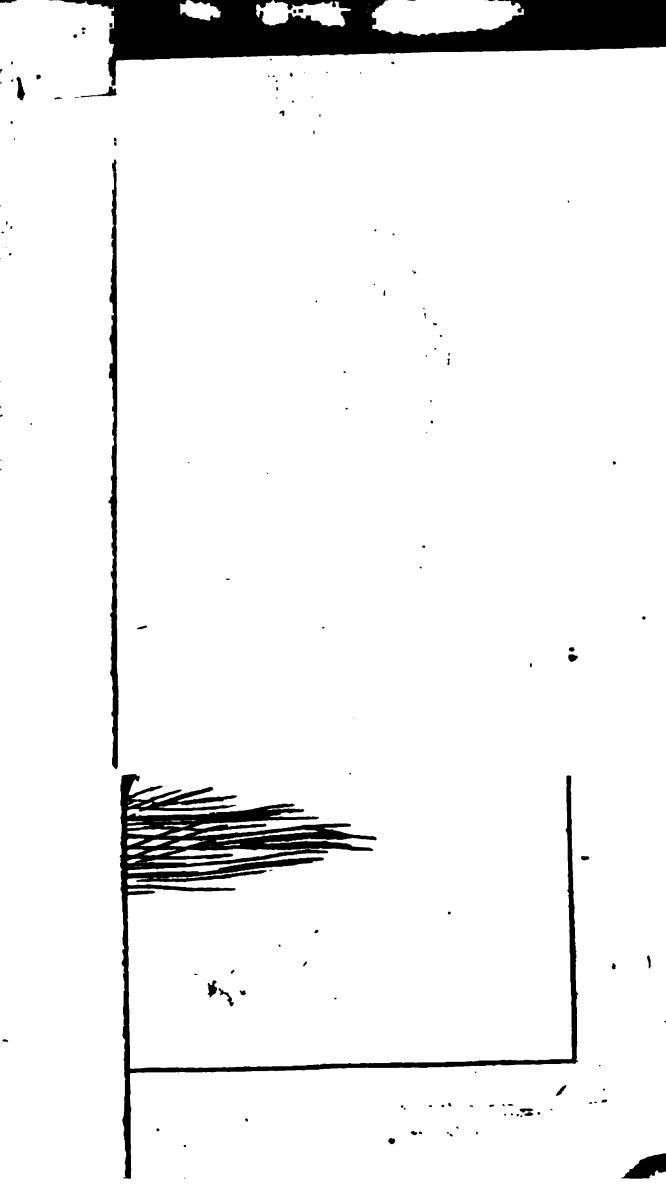
Je reçus cette observation dans le tems que je travaillois au Sac de la Civette, & je sus frappé d'un certain rapport entre la formation de la soye du Sac, & celle des poils trouvés dans ces tumeurs enkistées. Ce rapport se soutient dans presque toutes les circonstances. Ces poils contre nature, trouvés en dissérens endroits du corps, ne se nourrissent point comme les cheveux, les poils de la peau, les plumes, que l'on peut regarder dans les animaux comme des parties organisées. Ces poils n'ont point de racines, & M. Ruysch l'avoit bien observé; ces poils ne sont point adhérans aux parties, ils y sont simplement collés, & on les en détache Bb 2

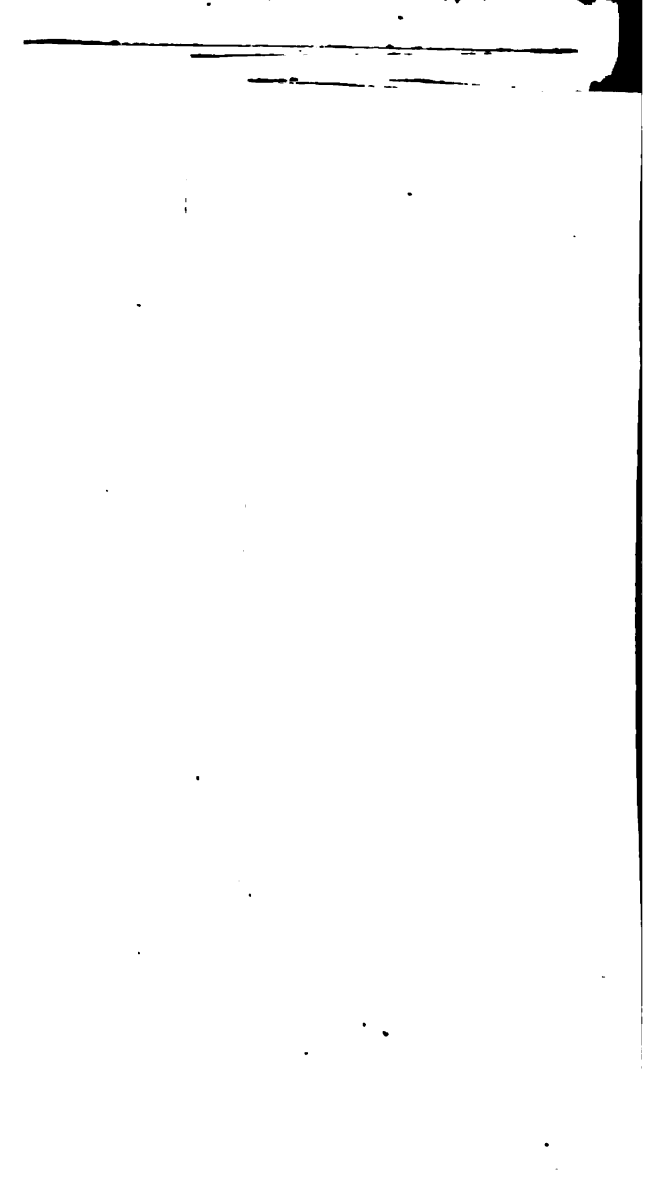
380 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

facilement. Enfin on les trouve dans des parties grasses, ou consusément mêlés avec une matiere grasse & onctueuse. Or il n'y a pas une de ces circonstances qui ne se trouve dans les soyes qui sont l'éponge de notre Civette; & si la ressemblance est si parsaite, pour quoi ne nous servirions-nous pas de ce que nous avons découvert sur la formation des uns, pour expliquer celle des autres?

Il faut donc se rappeller ici la différence des concrétions qui peuvent être faites par une même liqueur, suivant la différente configuration de ses parties & la disposition différente des ouvertures propres à leur servir de filieres. Qu'on ajoûte à cela un certain assemblage des parties hétérogenes, on peut concevoir qu'il y a telle partie du sang propre à former des matieres soyeuses disposées à être filées par des filtres particuliers; du moins nous avons vû dans le Sac de la Civette des glandes, & dans l'intérieur de nos tumeurs enkistées des membranes bulbeuses & glanduleuses.

Mais il semble que cela ne sussile pas pour expliquer toutes les singularités de nos poils, car dans l'observation de M. Maugue les cheveux ont plus de demi-aulne de longueur, dans celle de M. Ruysch il s'en trouve qui ont un grand doigt, d'autres près d'un pied de long. Cette circonstance peut s'expliquer par des réservoirs & des trous excréteurs pareils à ceux de notre Civette, & il est probable qu'il y en a dans les membranes de nos tumeurs; des pores sussiroient même pour servir de filiéres à la matiere qui doit faire





les poils, de même que les trous des mamimelons de l'Araignée pour la soye qu'elle sile; & c'est peut-être ce qui arrive aux poils qu'on trouve sur la surface des visceres,

L'origine de ces poils pourroit donc bien! être une matiere grasse & onctueuse, qui ayant séjourné dans des follicules (& ces follicules se forment aisément par la desunion de deux tuniques contiguës, ou la dilatation de quelque extrémité de vaisseau) s'épaissit au point nécessaire pour faire des brins ve-lus ou soyeux, lorsqu'elle aura été filée par des trous excréteurs, ou par des pores.

Cette explication paroît expliquer d'une maniere simple & naturelle la formation de ces poils; & l'analogie que j'ai essayé d'établir entre eux & la matiere soyeuse du Sac de la Civette, fournit une nouvelle preuve des lumières que l'Anatomie comparée peuti répandre sur celle de l'Homme;

ල්කානයක්කානයක්කාන්යක්කානයක්කානයක්කානය -

OBSERVATION

Sur un Dépôt singulier formé dans le Péritoine à la suite d'une Couche.

Par M. CHOMEL*.

L y a peu de cavités dans le Corps humain, où il ne puisse se former un dépôt ou épanchement. Lorsque c'est d'une humeur.

3 Juillet 1728.

322 MEMOIRES DE L'AGADEMIE ROYALE

meur séreuse, on l'appelle Hydropisse; il s'en amasse même, mais plus rarement, dans des endroits où il n'y a aucune cavité sensible, comme entre les muscles & les membranes.

Cette maladie change de nom, suivant la partie où se fait la congession de l'humeur. La plus commune est l'Ascite, lorsque la sérosité est épanchée dans la cavité du bas-Ventre; & l'Hydrocele, lorsqu'elle est dans le Scrotum. L'Hydropisse de la Tête, ou Hydrocephale, celle de la Poitrine, celle de la Matrice & des autres parties, ne sont pas si ordinaires; mais le dépôt singulier du Péritoine, dont je vais rapporter un exemple, qu'on peut appeller une espece d'Hydropisse du Péritoine, est une maladie qui a paru jusqu'ici des plus rares.

Les anciens Auteurs n'ont fait aucune mention de cette espece particuliere d'Hydropisie, quoiqu'elle pût être arrivée de leur tems, & qu'on l'ait peut-être confondue avec l'Ascite. L'Anatomie, persectionnée dans ces derniers Siecles, & les découvertes qu'on à faites des Vailleaux lymphatiques, ont rendu évidente une maladie que Galien & ses sec-

tateurs croyoient impossible.

Entre les Anatomisses modernes, Antoine Nuck nous apprend que l'Hydropisse du Péritoine arrive moins rarement qu'on ne l'avoit crû jusqu'alors, & les exemples qu'il en rapporte dans le Chapitre qui traite des Vaisfeaux lymphatiques du Péritoine, en sournissent des preuves incontestables.

Ces exemples, & ceux qu'on a remarqués depuis, donnent lieu de faire de nouvelles

Médecine, soit pour distinguer cette maladie de l'Ascite, en connoître les causes, & en distinguer les signes; soit pour la maniere de la traiter avec plus de succès que par les se-cours qu'on employe ordinairement dans l'Hydropisse ascite.

Le sait que je vais rapporter dans toutes ses circonstances, sera suivi de quelques réstexions sondées sur l'Anatomie du Péritoine, & sur les observations des Auteurs sur cette espece-

de maladie.

Une jeune Femme de vingt-quatre ans arriva au dernier terme d'une premiere groffesse, malgré des contre-tems fâcheux, & quelques indispositions que lui causerent des chagrins très-sensibles; son acconchement sut cependant assés heureux, mais les suites ne furent pas si favorables; la sievre qui survint le troisieme jour (comme il arrive ordinairement) devint continue, & donna occasion à la suppression des évacuations qui suivent l'accouchement: la saignée du pied-au-roit été alors d'un grand secours, mais celuiqui fut appellé pour la secourir, ne connoissant pas tous les avantages de ce remede., luis préféra l'usage des potions cordiales & hystériques, & des fomentations émollientes qu'il fit appliquer sur le ventre de la malade, qui étoit enflé & douloureux. Ces remedes la soulagerent, mais ne la guérirent pas; la grosseur de son ventre subsista, & augmenta. même de jour en jour si considérablement, que trois semaines après l'accouchement elle paroissoit presque aussi grosse qu'avant d'ac-Bb 4. EOU.

584 Memoires de l'Acadenie Royale

coucher; cette enflure étoit accompagnée de douleurs dans le ventre, quoique sa sievre sût modérée. Cette diminution de sievre l'engagea à se lever, elle se sentit même assés de torce pour sortir & s'aller promener le 24 de la couche.

Cette sortie renouvella ses douleurs, l'enflure de son ventre en augmenta, & commença à l'inquiéter & s'en plaindre à ses amies; une d'entre elles lui assurant que ce n'étoit que des vents, lui conseilla d'appliquer sur le nombril un mélange de Muscade & de clous de Gérosse en poudre, détrempés ayec l'Eau-de-vie; la malade ressentoit quelque adoucissement dans son mal, après l'avoir employé pendant deux jours, lorsque dans son premier sommeil elle fut réveillée, se sentant comme inondée dans son lit, & presque engloutie de l'odeur d'une humeur qui étoit sortie de son ventre par l'ouverture de son nombril. Malgré l'insection qui pensa la suffoquer, elle eut la force d'appeller du secours, & je fus averti dans l'instant, me trouvant dans le voisinage.

J'y courus aussi tôt, après m'être muni d'une liqueur cordiale, appellée Ean divine, que je trouvai chez moi. J'eus peine à soûtenir l'air que je respirai en entrant dans la chan-bre de la malade, par l'insection qu'y causoit l'odeur de l'humeur qui avoit percé le lit, & coulé sur le plancher; une saumure corronn-

pue n'est pas plus puante.

Je sis glisser quelques linges secs sous la malade, que je trouvai dans une soiblesse & un épuisement extrême, le poux imperceptible,

bie, qui commença à se ranimer après qu'elle eut pris quelques cuillerées d'Eau divine. Je lui en sis reprendre, & la trouvant revenue à elle, j'eus la facilité d'examiner l'état de son ventre, après m'être informé de ce

que je viens de rapporter.

Je tirai quelques cuillerées de liqueur par l'ouverture qui s'étoit faite au Nombril, en comprimant les muscles de bas en haut & par les côtés. La couleur & la consistance de cette liqueur étoit assés semblable à celle d'une sérosité laiteuse un peu grisâtre; son odeur approchoit de celle d'une saumure, avec quelque mêlange d'un sel urineux. Je fis mettre ensuite sur l'Ombilic & sur le Ventre des compresses trempées dans le Vin chaud, & la laissai reposer. Son sommeil fut assés tranquille pendant deux heures, après lesquelles ayant fait venir son Chirurgien, nous examinames d'abord par le Stilet la profondeur & l'étendue de la cavité qui servoit de réservoir à cette liqueur extravasée, qu'on introduisit par l'ouverture du Nombril, & qu'on conduisit sans résistance dans les parties latérales & inférieures de l'Hypogattre jusqu'à l'Os pubis & les Aines. Du côté du Nombril l'étendue pouvoit avoir deux travers de doigt de chaque côté, & un demi-doigt au-dessus; sa plus grande largeur étoit dans la partie inférieure. Il n'y avoit aucune communication dans la capacité du bas-Ventre, en sorte qu'il nous parut que cette congestion étoit une espece d'Hydropisse laiteuse, formée entre le Péritoine & les muscles depuis la région om, bilicale jusqu'à la partie inférieure de l'Hy-Bb-5 ,

786 Memoires de l'Academie Royale:
pogastre, à l'occasion de la supression de ses
lochies.

Il n'étoit pas possible de mesurer la quantité de liqueur contenue dans ce sac, mais par la grosseur de son ventre sur le rapport du Mari, & la quantité répandue dans le lit & sur le plancher, on pouvoit conjecturer qu'el-

le étoit de quatre à cinq pintes.

Ayant appellé du conseil pour délibérer sur un mal aussi singulier, on tut d'avis d'aug-menter l'ouverture du Nombril par l'Eponge préparée, pour y introduire la Sonde, ou un nstrument propre à faire une contre-ouverture au bas de l'Hypogastre, pour donner une. issue à la matiere de la supuration qui pourroit s'amasser dans la partie inférieure du Ventre, pendant qu'on entretiendroit par le secours d'une meche l'ouverture de l'Ombilic & celle qu'on feroit à côté de l'Aine pour seringuer les liqueurs convenables qu'on y injecteroit. Mais l'extrême foiblesse de la malade, laquelle avoit essuyé une grossesse & une couche sacheuse, nous obligea de diffé-zer cette opération; & on prit le parti de commencer par faire les injections vulnéraires & détersives par le Nombril, après en avoir dilaté l'ouverture par l'Eponge préparée; ce qu'on continua deux ou trois fois par joux aveci succès pendant près de trois semaines: les injections ressortoient en même quantité après avoir lavé ce sac, d'où l'on tiroit, avant d'injecter, une quantité assés raisonnable d'un pus bien conditionné, sans mauvaile odeur. & d'une couleur assés blanche.

Tout sembloit nous promettre un heureux.

Suc-

succès: on sentoit avec la Sonde que l'étendue de la cavité diminuoit, sur-tout du côté gauche, & que le Péritoine se recolloit aux muscles du bas-Ventre: la sievre avoit étémodérée; le sommeil tranquille, l'Estomac taisoit ses fonctions, la malade n'avoit. en aucune envie de vomir, ni hoquet, le Ventre mollet, & sans aucune tension douloureuse dans toute son étendue. Les forces revenoient peu-à-peu par un régime de vie exact, & quelques potions vulnéraires & légerement cordiales, & avec deux bouillons par jour, altérés par les herbes ameres & vulnéraires qu'on employe ordinairement pour purifier le sang, de sorte qu'on commençoit à se flatter de parvenir à la guérison, sans être forcé d'en venir à l'opération qu'on avoit proposée d'abord; lorsque la malade s'étant un peu trop relâchée sur la Quantité & la qualité des alimens qu'on lui! avoit prescrits, la sievre survint, les envies de vomir, ensuite le vomissement lui prit d'une humeur bilieuse, semblable par son odeur & sa couleur à la matiere des selles, & elle tomba dans une si grande soiblesse, qu'elle n'appercevoit pas une bougie allumée. A ces fâcheux symptômes succeda un cours de ventre avec des douleurs & tranchées trèsvives, & un gonflement dans le Ventre. Enfin ce relachement dans son régime ordinaire produisit un si grand changement du matin ; an soir, que lorsqu'on vint à panser la mala-de, on tira peu de matiere purulente, & l'injection ne revint point par la playe comme à l'ordinaire, ce qui nous fit-juger que le Pé-

788 Memoires de l'Academie Royales

ritoine altéré par la matiere purulente, s'étoit ulcéré dans la partie insérieure de l'Hypogastre, où étoit la douleur la plus sensible, & avoit laissé échapper l'injection dans la capacité du bas-Ventre. Nous appréhendions une mort prochaine, ce qui nous détermina à tenter à tout événement la contreouverture qu'on avoit proposée. Elle sut executée sur le champ, par un instrument convenable, entre la Ligne blanche & l'Aine droite, dans la partie inférieure & latérale de l'Hypogastre; il en sortit peu de matiere purulente lanjeuse. On introduisit une meche par l'ouverture de l'Ombilie, & celle qu'on venoit de faire pour entretenir leur communication & donner issue par l'ouverture inférieure aux injections qu'on feroit par l'autre. Cela réussit assés: bien, & dans les pansemens des premiers jours on eut la coniolation de voir sortir la plus graude partie de la liqueur injectée, chargée d'une matiere purulente d'une qualité & d'une consistance assés satisfaisante.

On s'apperçut vers le quatrieme jour de l'opération, qu'il fortit par la playe près d'une cuillerée de matiere d'une couleur & d'une odeur dissérente de celle du pus ordinaire, & semblable à la matiere fécale; ce qui nous. fit juger que le Péritoine étoit altéré & percé en quelque endroit, & que cette alteration s'étoit communiquée aux intestins, dont quelqu'un avoit été ulcéré & ouvert, & avoit laissé échapper par cette ouverture la matiere contenue dans la cavité.

Cependant, en continuant les injections vu !-DĘ-

néraires & détersives, cette matiere cessa de couler, l'intestin se cicatrisa & se recolla contre le l'éritoine qui se réunit aussi, puisque dès le troisieme pansement, l'injection sortit toute entiere, chargée d'un pus sans aucun mélange de matiere bilieuse & stercorale comme auparavant, laquelle ne reparut plus de-

puis.

On soutint les forces de la malade par un régime modéré, deux bouillons amers & vulnéraires chaque jour, avec quelques cuillerées de porions cordiales; & pour boisson ordinaire elle buvoit de la tilane faite avec la racine de grande Consoude & le Ris, pour. modérer le cours de ventre, qui avoit de la peine à s'appaiser; la gelée de Corne de Cerf. ne fut pas oubliée. Enfin avec la simple iniection & la meche imbibée d'un digettir ordinaire, le Péritoine se recolla aux muscles du bas-Ventre, & trois semaines après qu'on eut fait la contre-ouverture dans l'Aine, on n'employa plus de meche, & on laissa former la cicatrice de la playe faite dans l'Aine: on se contenta d'injecter par le Nombril, &. l'injection ne trouvant plus d'issue par l'ouverture inférieure, ressortoit par la supérieure, qu'on entretenoit ouverte jusqu'à ce qu'on s'apperçut par la Sonde & la petite quantité de l'injection, que le sac, qui avoit ci-devant contenu la grande quantité d'humeur qui formoit l'especed'Hydropisse laiteuse dont nous avons parlé, se resserroit, & que ses parois s'étoient-collés l'une contre l'autre si exactement, qu'on pouvoit, sans appréhender un nouveau dépôt, laisser avancer la ci-

790 M'EMOIRES DE! L'ACADEMIE ROYALE!

catrice de la playe du Nombril: ce qui arriva au bout de deux mois, à compter du jour de l'évacuation qui se sit naturellement par l'ouverture du Nombril, & cinq semaines: après l'opération de la contre-ouverture dans l'Aine.

La malade guérit parfaitement. Elle n'a ressenti depuis aucune douleur dans le Ventre, son Dévoyement s'est totalement arrêté, & ses Règles sont revenues régulierement; mais elle n'est point devenue grosse depuis quatre à ciuq ans que cet accident lui est arrivé.

Nous avons dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences de l'année 1707, l'observation d'une Hydropisie du Péritoine, sapportée par M. Littre, qui a quelque con-sormité avec celle-ci par le lieu où s'est faite la congestion de l'humeur. Mais la circonssance de la Couche, qui a donné lieu à celle dont je viens de faire le récit, & la guériton de la malade, fournissent de nouvelles réflexions pour la cure de cette maladie. Ce me sut qu'après la mort, que M. Littre sut confirmé dans l'idée qu'on avoit que l'Hydropisse de cette malade n'étoit pas un Ascise. On lui avoit tait jusqu'à treize fois la ponction dans l'espace de deux ans, sur le soupçon que c'étoit une Hydropisie humorale formée dans un sac particulier, qui pouvoit être le Péritoine. Dans notre nouvelle Accouchée, l'épanchement au dehors qui survint par l'ouverture de l'Ombilie, laquelle on s'ailûra de l'étendue & de la ca-Pacité du réservoir où l'humeur s'étoit arnas-(fe

se en très-peu de tems, convainquit evidemment que c'étoit entre le Péritoine & les. muscles du bas-Ventre.

L'expérience nous apprend que les nouvelles Accouchées sont exposées, par la suppression de leurs évacuations ordinaires, à de très dangereuses maladies, particulièrement aux dépôts laiteux qui surviennent dans. différentes parties de leurs corps. Tachons d'expliquer comment s'est pû former celui-ci dans l'espace de quinze jours ou trois semaines, après avoir rappellé ce que l'Anatomie nous apprend de la structure du Péritoine.

C'est une membrane placée immédiatement sous les muscles du bas. Ventre, laquelle envelope les parties qui y sont contenues: sa surface antérieure est inégale, à cause de l'union qu'elle a avec les muscles transversaux: sa surface interne, qui couvre les Intestins, est très unie. Cette membrane reçoit des arteres & des veines des épigastriques & des mammaires, des phréniques & quelque-fois des spermatiques : ses nerfs sont du nombre de ceux qui sont distribués aux muscles dn bas-Ventre.

Le Péritoine a aussi ses Vaisseaux lymphatiques, que les Anatomistes modernes ont découvert.

Rudbeck les a observés, venans des muscles transverses & obliques de l'Abdomen. & traverser ensuite le Péritoine avant de se rendre au réservoir du chyle.

Nuck en fait une plus exacte recherche pour expliquer la cause de l'Hydropisie du Péritoine, dont il sapporte plusieurs exem-

ples.

ples dans un Chapitre particulier qui traite des Vaisseaux lymphatiques de cette membrane, dans laquelle il en a découvert qui vont s'insérer dans les glandes qu'il appelle sacrées, à cause du voisinage de l'Os sacrum, de là se portent aux glandes iliaques, d'où ils se répandent sur la Veine-cave avant de

parvenir au réservoir du chyle. -

Outre ces Vaisseaux lymphatiques, cet Auteur en a trouvé d'autres, lesquels après avoir parcouru par dissérentes ramissications les muscles de l'Abdomen, & pénétré la duplicature du Péritoine, se réunissent en trois ou quatre branches qui se répandent sur la partie supérieure de la glande iliaque, de là sur la Veine cave, & vont ensuite se terminer au réservoir. commun du chyle. Cet Auteur doit ses découvertes à la précaution qu'il prit de lier l'Uretre d'un Chien vivant, & d'ouvrir ensuite la Veine-crurale pour y injecter une liqueur propre à son dessein, & mienx distinguer par cette expérience les vaisseaux gonssés par cette ligature.

La Figure 31 de la Planche VIII expose la distribution de ces Vaisseaux d'une manie-

re ailes iensible.

A l'égard de la Duplicature du Péritoine, dont Nuck & les autres ont parlé, M. Winflow en a démontré la fautieté, en faisant voir que la Lame externe du Péritoine qui regarde les muscles du bas-Ventre, est un tissu cellulaire & illamenteux plus ou moins épais, qui part de sa surface externe pour s'attacher aux muscles, semblable en quelque

façon à de la Laine posée entre l'étosse d'un habit & sa doublure.

On remarque dans ces cellules quelques. endroits graisseux, & quand on veut détacher le Péritoine des muscles, les pellicules de ce tillu étant tiraillés & allongés, représentent une espece de Membrane qui a imposé à ceux qui ont soutenu la duplicature du Péritoine. La structure de ce tissu cellulaire, démontrée par M. Winslow, facilite la maniere d'expliquer comment se peut former. l'épaisseur extraordinaire du Péritoine dans quelques Sujets, dans lesquels on en a trouvé des portions de l'épaisseur d'un demi-pouce, laquelle étoit probablement causée par l'épaississement d'une lymphe figée & endurcie dans les cellules de ce tissu, qui avoit acquis la consistance dure & cartilagineuse qu'on y a remarquée.

Les Vaisseaux lymphatiques, que les Anatomisses ont observés dans le Péritoine, servent aussi à expliquer de quelle maniere l'Hydropisse peut se former entre cette membrane & les muscles du bas Ventre par l'engorgement de la lymphe dans ces Vaisseaux, d'où s'ensuit leur rupture & l'épanchement de l'humeur, par quelque cause qu'ait été occasionné cet engorgement, comme nous l'exami-

nerons dans la suite de ce Mémoire.

Cette Anatomie du Péritoine supposée, voici mes conjectures sur la cause & l'origine de cette espece d'Hydropisie singuliere, ou Dépôt séreux, dont je viens de faire le rapport.

Lo

194 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYALE

Le Tissu cellulaire qu'a remarqué M. Winslow entre le Péritoine & les muscles, étant patsemé de Vaisseaux lymphatiques, dont la lymphe avoit été altérée & aigrie par le reslux du Lait de notre Accouchée, a d'abord été le lieu où a commencé l'épanchement de l'humeur, qui par son acreté rougé & détaché les pellicules de ce tissu, & occasionué ensuite la rupture des lymphatiques, dont l'humeur extravasée a écarté & séparé le Péritoine des muscles, & formé par son épanchement le sac qui contenoit la sérolité laiteuse qui s'est échappée par le Nombril.

L'origine de cet épanchement dans une nouvelle Accouchée n'est pas difficile à concevoir, puisqu'après l'accouchement la liqueur destiuée pour la nourriture du Fætus dans la Matrice est portée aux Mammelles qui doivent l'allaiter, d'où elle est obligée de restuer dans la masse du sang pour retourner à la Matrice, & s'écouler par les évacuations des Accouchées qui ne nourrissent pas. leurs Enfans...

On sait que les Arteres & les Veines épigastriques sournissent des branches au Péritoine, aussi-bien que les Arteres & les Veines mammaires, & que les épigastriques envoyent aussi des rameaux aux Mammelles par dessus les muscles droits. C'est vrai-semblablement par la communication de ces Vaisseaux que la lymphe est conduite dans les lymphatiques du Péritoine, laquelle se trouvant d'une mauvaise qualité dans la masse du sang d'une nou-

velk:

velle Accouchée, devient capable de gonsier & de rompre les Vaisseaux lymphatiques, dont la tissure est très-délicate, & de se répandre entre le Péritoine & les muscles de l'Abdomen, en écartant le tissu cellulaire qui les unit ensemble; & cela d'autant plus aisément, que dans les derniers mois de la grossesse, la Matricé augmentant de volume, presse le Péritoine contre les muscles du bas-ventre, & par cette compression gêne le cours de la lymphe dans ses Vaisseaux, & peut occasionner leur rupture & l'épanchement de cette humeur.

En comparant l'observation de M. Littre sur l'Hydropisse du Péritoine, celles de Bartolin, Blasius, Tulpius, Donatus, Nuck, & les Auteurs des Journaux d'Allemagne, avec celle que je viens de rapporter, je remarque une circonstance particuliere, qui est la lenteur avec laquelle la liqueur s'est amassée dans le Péritoine suivant cet Auteur, · puisque ce n'a été que dans l'espace de pluseurs mois, & même des années entieres, qu'elle étoit parvenue à une quantité assés considérable pour se faire distinguer par la fluctuation, & indiquer par ce signe évident l'opération de la Paracenthese. Au lieu que dans notre Accouchée l'épanchement s'est formé dans l'intervalle de quinze jours, & 2 augmenté assés considérablement pour forcer la résistance des muscles; & la qualité de l'humeur extravasée est devenue en très-peu de tems aisés acre & corrosive pour ronger. L'Anneau ombilical, & se faire un passage au. travers.. Voici les raisons de cette différence:

qui me paroissent les plus vrai-semblables.

L'obstruction & le gonssement de quelquesunes des glandes contenues dans l'épaisseur du Péritoine, a été, suivant le système de M. Littre, la premiere cause de l'Hydropisie, qu'il explique par l'écartement des deux plans de sibres qui forment la superficie extérieure & intérieure de cette membrane; la séparation de ces plans avoit occasionné la rupture d'autres glandes voisines, & l'épanchement de la liqueur qu'elles sistroient dans l'épaisseur du Péritoine s'amassant peu-à peu, a pû former un sac & une cavité capable de contenir jusqu'à dix-huit pintes de liqueur qu'on a tirée par la premiere ponction, qui n'a été saite qu'après deux ans de maladie.

Nuck regarde la rupture des Vaisseux lymphatiques du Péritoine comme la cause du prodigieux épanchement qui s'est fait entre le Péritoine & les muscles de l'Abdomen dans les observations qu'il rapporte, dont il y en a une d'une Dame de ciuquante ans, à laquelle on trouva par l'ouverture de son Corps, après quatre années de maladie, jusqu'à quatre-vingt-quinze livres de liqueur accumulée dans cet espace.

De quelque manière qu'on conçoive que se forme l'épanchement entre le Péritoine & les muscles, soit par l'obstruction des glandes, soit par la rupture des Vaisseaux lymphatiques, il est constant qu'après l'accouchement, les dépôts se sont très-promptement. On observe tous les jours que la suppression des lochies occasionne des tu-

meurs considérables dans différentes parties du Corps dans l'espace de quelques jours : j'ai vst deux Femmes, dont les Cuisses étoient devenues en vingt-quatre heures d'une grosseur considérable, dont je n'ai pst procurer la résolution qu'avec bien de la peine, & par le secours d'une somentation faite avec la Persicaire & l'Absinthe animées avec le Sel armoniac.

Les sels àcres & lixiviels, dont la liqueur laiteuse de notre Acconchée étoit chargée, ayant été capables de ronger l'Anneau ombilical, avoient probablement détruit les Vaisséeaux excrétoires des glandes du Péritoine, & ouvert les Vaisseaux lymphatiques répandus dans le tissu cellulaire de sa superficie externe, d'où s'étoit ensuite sormé l'épanchement. L'infection, qui exhaloit de l'humeur épanchée, pouvoit être l'effet du ferment utérin qui s'y étoit mêlé, & qui par son séjour avoit acquis un degré de corruption semblable à une vieille saumure.

Ainsi je crois qu'on peut conjecturer avec beaucoup de vrai-semblance, que l'engorgement des glandes & la rupture des Vaisseaux lymphatiques du Péritoine ont concouru à former conjointement le dépôt séreux qui s'est amassé entre le Péritoine & les muscles du bas-Ventre de notre Accouchée, par les raisons que nous avons avancées ci-dessus; & que cette espece particuliere d'Hydropisie peut arriver dans pareille circonstance après l'accouchement, lorsqu'il se rencoutrera des Sujet dans la même disposition.

J'ai

J'ai connu une Dame, laquelle après m premier accouchement d'un Enfant mort, devint très-ensiée, & a vêcu plusieurs années le Ventre aussi gros qu'elle l'avoit étant prête d'accoucher, faisant d'ailleurs le plus souvent les mêmes exercices qu'une femme grosse en bonne santé, buvant & mangeant assés bien, dormant de même, la couleur de son teint assés bon, ses urines naturelles, sans soif ni altération comme il arrive aux autres Hydropiques; elle étoit règlée tous les mois, excepté sur la fin de sa vie, qui fut avancée par les remedes violens dont elle usa entre les mains de quelques Charlatans, qui lui promirent de la guérir sans ponction, quoiqu'il y cût une fluctuation lensible, & un épanchement d'humeur marquée sous les muscles. Elle s'y résolut enfin, & on lui tira plus de quinze pintes d'eau semblable à de l'urine, en présence de M. Morand, de cette Académie; elle n'a pas survêcu longtems à cette opération, par l'épuisement extreme où l'avoient mis les remedes qu'elle avoit. pris. On n'a pû obtenir de sa famille d'en faire l'ouverture, par laquelle on auroit pu s'assurer du lieu où s'étoit formé cet épanchement; mais il est vrai-semblable que c'étoit entre les muscles & le Péritoine, n'ayant point eu les symptômes & signes ordinaires aux Hydropiques ascites.

Dans toutes les observations des Modernes sur l'Hydropisse du Péritoine, je n'en ai point trouvé qui soit survenue après l'accouchement; en quoi celle que je viens de rapporter m'a paru nouvelle, & mériter une atten-

tion particuliere.

Je n'ajoûterai rien ici touchant la pratique & la cure d'une pareille maladie dans les différens Sujets de l'un ou l'autre Sexe où elle pourroit arriver; M. Littre s'est assés étendu sur cette matiere dans le Mémoire qu'il a donné en 1707, & il n'y a point de Médecia expérimenté qui ne soit capable de traiter une pareille maladie, & d'ordonner la Paracentese, comme l'a proposé M. Nuck dans ses observations.

OBSERVATIONS

METEOROLOGIQUES

PENDANT L'ANNÉE M. DCCXXVIII.

Par M. MARALDL. *

Na observé pluseurs sois la Lumiere boréale, non seulement dans le Prinrems & dans l'Automne de l'année 1728 comme les précédentes, mais on l'a vûe encore quelquesois en Eté, ce que l'on n'avoit pas encore remarqué jusqu'à présent.
Pendant cet Eté elle a paru le 16 Juillet,
le 2 Août, le 29 du même mois & le 15 Seprembre. Au tems de cette apparition l'air ézoit tranquille, après avoir regné un vent de
Nord le jour même de l'apparition, ou le
jour précédent. Ce phénomene consistoit
com-

^{🕶 8} Jany. 1729.

comme les autres fois dans une Lumiere uniforme & constante attachée à l'horizon, & accompagnée de quelques rayons qui s'élevoient perpendiculairement. M. Weidler l'observa aussi à Wittemberg le 29 Juin, depuis 10 heures du soir jusqu'au matin, la Lune étant sur l'horizon: elle étoit sont éclatante, & accompagnée des phénomenes

ordinaires, l'air étant tranquille.

Ce phénomene, vû par M. Weidler, aura été mêlé avec le Crépuscule; car à Paris,
dans le Solstice d'Eté, & plusieurs jours avant & après, on voit une Lumiere, comme
l'a remarqué seu M. Cassini, qui tourne
d'Occident en Orient, comme fait le Soleil
au dessous de l'horizon, de sorte qu'à minuit
elle se trouve précisément au Nord, son terme supérieur s'élevant de quelques degrés
au dessus de l'horizon; & comme Wittemberg, où M. Weidler a observé; est trois
degrés plus septentrional que Paris, le Crépuscule causé par le Soleil y doit paroître
plus clair, plus grand & plus élevé qu'à Paris; & cette Lumiere, jointe à la Lumiere
boréale, peut l'avoir sait paroître plus éclatante.

DES SCIENCES.

for

600 MEMOIRES DE L'ACADEMIE ROYATE

Observations sur la quantité de Pluye.

fignes		lignes
En Janvier	35 1	En Juillet 93
Fevrier		
Mars		
Avril		Octobre 14 {
Mai		Novembre 164
Juin		Decembre 22 1

Somme totale de la Pluye, 193 lignes 1,

qui font 16 pouces 1 ligne 1.

La Pluye tombée dans les six premiers mois est de 9 pouc. 2 lign. 4, & celle des six derniers est de 6 pouc, 11 lignes 4. Cette quantité de Pluye est plus grande que celle qui est tombée à Paris dans chaque année depuis huit ans, à la réserve de 1725, qui en donna 17 pouces 7 lignes.

M. de Montvalon, Conseiller au Parlement d'Aix, nous a communiqué les observations qu'il a faites à Aix en Provence sur la quantité de Pluye tombée pendant 1728.

Les voici:

lignes	lignes
	En Juillet 14
Fevrier $8\frac{5}{12}$	Août 2‡
Mars 21 74	Septembre 9½
Avril 26 §	Octobre 83 \(\frac{1}{2}\)
Mai $17\frac{1}{2}$.	Novembre 19
Juin 22 2	Decembre 49
Mem. 1728.	Ce D'où

D'où il paroît qu'il a plû à Aix, pendant l'année 1728, 297 lignes d'eau, qui font 4 pouces 9 lignes & environ une demie, ce qu

ell 8 pouces 8 lignes plus qu'à Paris.

Dans les six premiers mois il est tombé à Aix 11 pouces & une demi-ligne de Pluye, c'est-à-dire, près de 2 pouces plus qu'il n'en est tombé à Paris dans les mêmes mois; & dans les six derniers il est tombé à Aix 13 pouces 9 lignes, pendant qu'il n'en est tombé à Paris que 6 pouces 11 lignes.

M. Weidler a fait aussi les observations sui-

vantes sur la quantité de Pluye.

pouc. lign.	pouc. lign.
En Janvier I 1 ½	En Juillet I
Fevrier 1 4\f	Août2 o
Mars I $1\frac{1}{2}$	Septembre., 2 5
Avil 1 2	
Mai 3	
Juin 1 24	

Observations sur le Thermometre.

Les plus grandes chaleurs de l'année 1728 ont fait monter le Thermometre à 75 degrés le 17 Juillet à 3 heures après midi, ce qui n'est pas une marque des plus grandes chaleurs de ce climat, puisque les années précédentes il est monté jusqu'à 82 degrés. Il est monté à 72 & 73 degrés le 28 Juin, le 6, le 12, le 16, le 27 Juillet & le 13 Septembre.

Dans les trois premiers mois de l'année,

le plus bas qu'il soit descendu a été à 26 degrés, ce qui est arrivé le 12 & le 13 Fevrier, où il s'est encore trouvé le 29 Decembre; le 30 du même mois il descendit au 23, & le 31 au 21; le 6 Janvier 1729 il est descendu à 19½, le vent étant au Nord. Dans les plus grands froids des années 1709 & 1716 ce Thermometre descendit à 5 degrés, ainsi le froid de cette année est beaucoup moindre que celui qui s'est sait sentir il y a 20 ans.

M. de Montvalon a aussi observé à Aix la hauteur du Thermometre, dont nous connoissons le rapport avec celui de l'Observatoire, par la comparaison que nous en avons faite avec un autre qu'il nous a envoyé, & qu'il avoit règlé sur celui avec lequel il observe. Ce Thermometre descendit à Aix 10 8 Fevrier au lever du Soleil à 22 degrés, qui répondent à 28 de celui de l'Observatoire; nous l'observames le 12 & le 13 Fevrier à 26 degrés: donc il y a eu 2 degrés de dissérence entre le plus grand froid qu'il fit le 8 Fevrier à Aix, & celui qu'il sit à Paris le 12 & le 13 Fevrier. Les plus grandes cha-Leurs sont arrivées à Aix le 17 & le 18 Août, lorsque le Thermometre étoit à 82, le vent étant Sud-Quest & Ouest: ces 82 degrés répondent à 81 de celui de l'Observatoire: mais le nôtre n'est monté qu'à 75: donc il y a eu 6 degrés de différence, dont celles de Paris out été moindres que celles d'Aix.

M. Weidler marque que la plus grande chaleur arriva à Wittemberg le 29 Juin avec un vent de Sud-Est; à Paris elle est arrivée

G 6 2.

le 17 Juillet par un vent d'Est; à Aix le 17 & le 18 Août, le vent étant Ouest & Sud-Ouest.

Le plus grand stroid à Wittemberg arriva le 26 Fevrier avec un soible vent d'Est, à Paris le 12 & le 13 du même mois par un vent de Nord-Ouest, à Aix le 8 avec un vent de Nord-Ouest; par où il paroît que dans les Païs plus septentrionaux le grand froid y a cessé plus tard que dans les Païs méridionaux, & que les grandes chaleurs y sont arrivées plutôt que dans les méridionaux.

Sur le Barometre.

Le Barometre a été pendant l'année 1728 très-souvent à 28 pouces & au dessus; il se trouva à 28 pouces 4 lignes le 8 Fevrier, le 10, le 14, le 15 &-le 16 Mars, le 13 & le 14 Août & le 12 Decembre, l'air ayant été ces jours-là tranquille & serein, à la réserve du 14 Mars qu'il sut couvert, ausibien que quelques jours avant & après. Le plus bas qu'il soit descendu a été de 27 pouces o ligne, ce sut le 7 Decembre, le vent ayant été Sud-Ouest avec pluye. La variation du Barometre a donc été cette année depuis 27 pouces o ligne jusqu'à 28 pouces 4 lignes, qui est 1 pouce 4 lignes.

M. Weidler l'a observé à Wittemberg le

M. Weidler l'a observé à Wittemberg le 11 Mars de 28 pouces 2 lignes, au lieu qu'à Paris elle y a été observée le 14 du même

mois, c'est-à dire, trois jours après.

Les vents qui ont regné le plus souvent

à Paris en 1728 ont été ceux du Nord, quirafraîchissent l'air; & ceux du Sud & Sud-

Ouest, qui nous amenent la pluye.

Par les observations de M. de Montvalon, il paroît qu'à Aix les vents y sont plus règlés qu'à Paris; que ceux qui y ont regné depuis le commencement de l'année jusqu'à la fin de Juin, sont presque toûjours venus du Nord-Ouest, ou de l'opposite qui est le Sud-Est; que c'est ce vent de Sud-est, qui leur vient de la Méditerranée, qui leur amene la pluye. Il paroît aussi qu'en Juillet & Août, c'est le vent d'Ouest qui a été de plus longue durée. Ce vent leur a donné le beau tems, la sécheresse & les plus grandes chaleurs qui se sont saites sentir le 17 & le 18 Août.

Par la comparation de nos observations

Par la comparation de nos observations avec celles de M. de Montvalon, il paroît que les vents ont presque toûjours été dissérens.

Sur la Déclinaison de l'Aimant.

La déclinaison de l'Aimant observée le 17 Novembre avec la même méthode & avec la Boussole des années précédentes, a été de 13° 50' Nord-Ouest, un peu moindre que celle que nous observames au commencement de Janvier 1728, qui avoit été de 14° 0'.

M. Weidler a obiervé à Wittemberg 11 déclinaison de l'Aiguille aimantée de 13° vers le Nord-Ouest. Gette Aiguille a 2 pouces ½. Il l'observa au mois de Juin, dans l'Observatoire de Berlin, avec une Aiguille de 6 pouces, de 12° 4.

F I N.



• • • • .

Avis an Relieur.

Les Figures doivent sortir tout à fait hors du volume, pour la commodité du Lecteur.

· Bericht am den Boekbinder.

De Figuuren moeten in 't geheel buyten het Deel slaan, tot gemak van den Leezer. ı

